



This book is provided in digital form with the permission of the rightsholder as part of a Google project to make the world's books discoverable online.

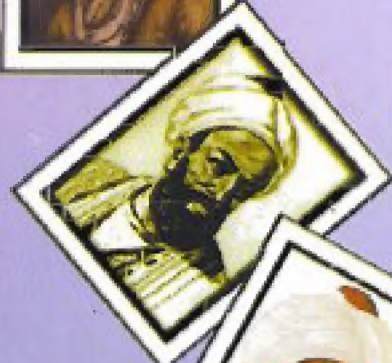
The rightsholder has graciously given you the freedom to download all pages of this book. No additional commercial or other uses have been granted.

Please note that all copyrights remain reserved.

About Google Books

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Books helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

مسلمانوں کے سامنے کارنامے



مصطفیٰ، محمد زکریا اور رک

مرکز فروغ سامنس، علی گڑھ مسلم یونیورسٹی، علی گڑھ

حرفِ اول

سائنس کی تاریخ میں مسلمانوں نے پانچ سو سال کے عرصے میں جوشاندار کارناٹے سرانجام دئے، ان کی مختصر تفصیل اس کتاب میں پیش کی جا رہی ہے۔ سائنس پر کسی ایک قوم یا علاقے کی اجارہ داری نہیں رہی ہے بلکہ چینیوں، ہندوؤں، ایرانیوں، یونانیوں، مسلمانوں اور آج کے دور میں اہل یورپ و امریکہ نے اس میں برابر کا حصہ لیا ہے۔ سائنس انسانیت کی مشترکہ میراث ہے جس میں مسلمانوں کا بڑا حصہ ہے۔ یہ ہماری ذمے داری ہے کہ جس چیز سے انسانیت کو فائدہ پہنچتا ہے اس کے فروع میں بھرپور حصہ لیں۔

مسلمان حکماء و اطباء اور اسلامی سائنسی دور کے مطالعے کا شوق مجھے میں سال قبل تہذیب الاخلاق میں اسلام اور سائنس پڑھوں علمی مضامین پڑھنے سے شروع ہوا۔ اس کے بعد میں نے اس موضوع پر درجنوں کتابیں پڑھ دیں۔ پچھلے بیس سال میں رقم السطور نے جو کچھ مطالعے سے حاصل کیا اس کا حاصل یہ کتاب ہے جو آپ کے ہاتھوں میں ہے۔ دوسرے لفظوں میں یہ کہہ لیں کہ یہ خریطہ علم میری زندگی کا نجوڑ ہے۔ امید و اُنی ہے کہ یہ کتاب آپ کے ازدواج علم کا باعث ہوگی کیونکہ اگر آپ یہ جانا چاہتے ہیں کہ:

روشنی کے قوانین کس نے دریافت کیے؟

سب سے پہلے کس نے قوس و قزح کی سائنسی وجہ بیان کی تھی؟

چیپک و خسرہ میں فرق سب سے پہلے کس نے بتایا تھا؟

خود بینی کیڑے یا مائیکروب (microbes) کا نظریہ سب سے پہلے کس نے

پیش کیا تھا؟

ہیں۔ اسکوں میں طالب علم ان تکنیکی الفاظ کو سیکھتے تو لے گا مگر یونیورسٹی سطح پر جا کر اسے تمام تکنیکی اصطلاحات (technical terms) انگریزی میں پڑھنے ہوں گے۔ دنیا کے تمام سائنسی رسائل (journals) اور جدید تحقیقات پر مبنی مضمایں آئے دن انگریزی میں ہی لکھے اور پڑھے جاتے ہیں۔ اس لئے بہتر ہے کہ طالب علم شروع ہی سے ان الفاظ کو انگریزی میں سیکھ لے اور تمام تکنیکی الفاظ جوں کے توں اردو میں لکھ دیے جائیں۔ میری ناقص رائے میں اردو میں تکنیکی اصطلاحات کے مقابل الفاظ ایجاد کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ بولنے میں اردو کی یہ حالت ہے کہ انگریزی کے الفاظ روزمرہ گفتگو میں زیادہ بولے جاتے ہیں۔ اس لئے تحریر میں ایسا کیوں نہیں ہو سکتا؟

میں مرکز فروغ سائنس، علی گڑھ مسلم یونیورسٹی کے ڈائریکٹر پروفیسر سید ابوالہاشم رضوی صاحب کا شکر گزار ہوں جن کی تحریک پر یہ کتاب لکھی گئی ہے۔ مطلوبہ کتابوں کے حصول میں کنگشن کی پیک لائبریری (Kingston Public Library) کا خاص طور پر تھہ دل سے ممنون ہوں جنہوں نے مجھے دوسرے شہروں کی لائبریریوں سے مطلوبہ کتابیں منگوا کر دیں۔ میں یہ کتاب بشری، ذیشان اور عدنان کے نام معنوں کرتا ہوں۔

محمد زکریا اور ک

کنگشن، کینیڈا

- الرجی (allergy) اور ایمیونولوچی (immunology) کی سب سے پہلے تشخیص کس نے کی تھی؟
- جراثیم (bacteria) کی دریافت سب سے پہلے کس نے کی تھی؟
- پھیپھڑوں میں خون کی گردش کا نظریہ سب سے پہلے کس نے پیش کیا تھا؟
- امراض چشم اور ان کے علاج سے دنیا کو کس نے روشناس کرایا۔
- سرجری کی باضابطہ ابتداء کس نے کی؟
- منظم ہسپتال کا تصور سب سے پہلے کس نے پیش کیا؟
- فوٹولینے والے کیمرے کا خیال سب سے پہلے کس کو آیا؟
- ریاضی میں جدید علم ہندسه اور صفر کے علاوہ الجبرا اور جیومیٹری سے دنیا کو کس نے متعارف کرایا؟
- سورج پر سن اسپاٹس (sun spots) کس نے دریافت کئے تھے؟
- بارود (gun powder) کس نے دریافت کیا؟
- میزائل (missile) کس نے بنانے شروع کئے؟
- شیشہ کس نے ایجاد کیا؟
- گھڑی کی ایجاد کا سہرا کس کے سر ہے؟
- ان سب دچھپ سوالوں کے جوابات آپ کو اس کتاب میں ملیں گے۔ اب ایک موددانہ گزارش:

سائنسی تعلیم کے فروغ کے لیے برصغیر میں اردو میں سائنس کی تعلیم کا سب سے بڑا مسئلہ یہ ہے کہ اردو میں تکنیکی الفاظ کو کس طرح لکھا جائے۔ مثلاً یہ کہنا تو آسان ہے کہ ایتم (atom) کے اندر مرکزہ ہوتا ہے اور بر قئے باہر چکر گاتے ہیں جبکہ انکش میں اس کا اظہار یوں ہو گا کہ ایتم کے اندر نیوکلیس (nucleus) ہوتا ہے اور الیکٹران (electrons) باہر چکر گاتے

دیباچہ

سائنس کا مسلمان طالب علم جب یہ دیکھتا ہے کہ سائنس اور بینالوجی کی ترقی میں ہمارا کوئی حصہ نہیں ہے اور سائنس کی ساری دریافتیں اور ایجادیں یورپ اور امریکہ کی رہیں ہنست ہیں تو اسے بہت مایوسی ہوتی ہے۔ سائنس کے نقشے میں مسلمانوں کو نہ دیکھ کر اسے یہ احساس ہوتا ہے کہ ہمارے بزرگوں نے دینیات اور شعر و ادب کے علاوہ سائنس اور بینالوجی کے میدان میں کوئی قابل ذکر کام انجام نہیں دیا ہے۔ دوسری قومیں ہم سے علمی و سائنسی لحاظ سے امتیاز رکھتی ہیں اور دنیا کی سائنسی تاریخ ان کے کارنا مولوں سے منور ہے۔

یہ خیال سائنس کے نوجوان طلبہ ہی کے دل میں نہیں پیدا ہوتا، بہت سے پڑھے لکھے افراد کے ذہنوں میں بھی یہ بات رہتی ہے کہ مسلمانوں کا سائنس سے کوئی رشتہ نہیں ہے۔ اس کا تعلق محض مغربی اقوام سے ہے اور یورپ اور امریکہ ہی کے محققین نے سائنس کی مختلف شاخوں میں نہیں دریافتیں کی ہیں اور سائنس کا ہر مضمون ان کے گراں بہا احسانات کا اسیر ہے۔

دراصل اس احساس کی تین بڑی وجوہات ہیں۔ ایک، تاریخ سائنس سے بے خبری اور مسلمانوں کے عظیم الشان علمی کارنا مولوں سے مکمل طور پر ناواقفیت، دوسرے، اہل مغرب کی طرف سے انہیں چھپانے کی منظم کوششیں، تیسرا موجودہ زمانے میں سائنس، بینالوجی اور طب کے میدان میں محیر العقول کارنا مولوں اور اکتشافات میں کسی بھی دوسری قوم کے مقابلے یورپ اور امریکہ کے سائنس دانوں کو حاصل بھاری سبقت اور ذرائع ابلاغ کے ذریعے ان کی تشویہ۔

سائنس کے اس عہد میں تاریخ کی ورق گردانی پر درم سلطان بود کی بات نہیں ہے۔ اس

لیکن اس مختصر جائزے سے سائنس میں مسلمانوں کے حصے کا بھرپور تعارف ہوتا ہے اور یہ اندازہ کرنے میں درینہیں لگتی کہ ایسی چنگاری بھی یارب اپنے خاکستر میں تھی۔

ڈاکٹر سید محمد ابوالہاشم رضوی صاحب نے مرکز فروغ سائنس کے کاموں میں جو غیر معمولی دلچسپی تھی اور جس جذبے اور انہماک سے وہ اسے ترقی دینے کے لیے کوشش ہیں، وہ بے حد قابل ستائش ہے۔ مجھے امید ہے کہ ان کے زیر اہتمام یہ مرکز اپنے ان مقاصد کو بہتر طور پر حاصل کرے گا جس کے لئے اسے قائم کیا گیا ہے۔ تاریخ سائنس پر اس مفید اور معلومات افزای کتاب کی اشاعت کے لئے وہم سب کے شکریے کے متحقق ہیں۔

سید علی گڑھ

صدر ابن سینا اکیڈمی آف میڈیول میڈیسین اینڈ سائنسز

علی گڑھ

۲۸ دسمبر ۲۰۰۳ء

کے مطالعے سے اسلاف کے وہ کارنا مے سامنے آتے ہیں جو انہوں نے گزشتہ ادوار میں سائنس کی ترقی و پیش رفت کے لیے انجام دیے ہیں۔ کوئی دریافت اچاک طہور میں نہیں آتی، وہ بڑے اتار چڑھاؤ اور ایک ارتقائی تسلسل کا نتیجہ ہوتی ہے، اس کی تہہ میں بہت سی معلوم و نامعلوم کاوشوں کو دخل ہوتا ہے اور اس کی مکمل و ترقی یافتہ شکل بہت سے تجویں اور مرحلوں سے گزرنے کے بعد وجود پذیر ہوتی ہے۔ اس کے عہدہ تہہ عہد ارتقا کا مطالعہ ظاہر کرتا ہے کہ سائنس کے اکتشافات کے لئے راستہ ہموار کرنے میں کس طرح پیش رو محققین نے اپنی زندگیاں کھپائی ہیں اور کس عزم و حوصلے سے نامساعد اور دشوار حالات میں اس کی شمع کو انہوں نے روشن رکھا ہے۔ ان کے خون جگر کے بغیر سائنس کا یہ نقش ناتمام رہتا اور کوئی دریافت اتنی جلدی منصہ شہود پر نہ آتی۔

علی گڑھ مسلم یونیورسٹی کے مرکز فروغ سائنس کے قیام کا ایک بنیادی مقصد جہاں دینی مدارس کے لئے سائنس کے مختلف عنوانات پر کتابیں مہیا کرنا اور ان کے معیار و سطح کے مطابق سائنس کی معلومات سے انہیں بہرہ ور کرنا ہے، وہاں ورکشاپ اور مذاکروں کے ذریعے سائنس سے دلچسپی اور فروغ بھی اس کے پیش نظر ہے۔ مسلمانوں کا سائنس سے جو شرمندگی اور انہوں نے سائنس کی تاریخ میں جو قابلِ قد رنقوش ثبت کیے ہیں اس کا تعارف بھی اس کے منصوبے میں شامل ہے۔ یہ کتاب اسی منصوبے کا ایک حصہ ہے۔

محمد زکریا اور رک صاحب ایک بڑے وسیع الطالع شخص ہیں۔ انہوں نے نہ صرف تاریخ طب و سائنس کی مختلف زبانوں کی کتابوں کا مطالعہ کیا ہے بلکہ دنیا کے ان اہم کتب خانوں میں جو اپنے پیش قدر مخطوطات کی وجہ سے شہرت رکھتے ہیں، خود جا کر بہت سے مخطوطات ملاحظہ کئے ہیں اور ان سب کی روشنی میں سائنس کے مختلف مضامین میں مسلمانوں کے کارناموں اور ان کی تصانیف کا ذکر کیا ہے۔ ان کی اس تالیف کا مقصد نوجوان مسلمانوں کے دلوں میں سائنس کی محبت اور رغبت پیدا کرنا ہے۔ انہوں نے اس "حکایت لذیذ" کو مستند حوالوں اور خود اہل مغرب کے بیانات کے ذریعے مرتب کرنے کی کوشش کی ہے، اس میں اگرچہ کافی اختصار سے کام لیا گیا ہے

ترتیب

1	1-تعارف
6	2-مسلمانوں میں سائنس کی روایت (الف) عربی میں یونانی کتب کے تراجم (ب) بغداد میں بیت الحکمة کی داغ بیل (ج) طلیطلہ میں تراجم کی تحریک (1500-1100ء) (د) شہر آفاق مسلمان سائنس داں (ه) سائنسی اکتشافات کی حقیقت
27	3-علم طب
61	4-علم الادوية
65	5-علم ریاضی
81	6-علم طبیعتیات
89	7-علم فلکیات
102	8-فلکیاتی جدول
113	9-امراض عین
119	10-علم المناظر
124	11-علم کیمیا
137	12-علم جغرافیہ

تعارف

لفظ "سائنس" لاطینی زبان سے ماخوذ ہے۔ اس کے لغوی معنی علم کے ہیں۔ سائنس، کائنات اور فطرت کے حقائق کے علم کا نام ہے، کسی خود ساختہ علم کا نام نہیں۔ فطرت میں موجود اشیا کی چھپی ہوئی حقیقوں کے جانے کا نام سائنس ہے۔ چونکہ یہ کارخانہ قدرت خدا کا تخلیق کردہ ہے، اس لئے ان اشیا کا جو بھی حصہ سائنس دریافت کرتی ہے وہ فی الحقيقة مالک کائنات کی کارفرمایوں کی ایک جھلک ہوتا ہے۔ گویا کائنات خدا کا کام اور آسمانی صحیفے اس کا کلام ہیں۔ مناظر قدرت، ماڈلے اور مختلف تو انسائیوں کی خصوصیات اور ان کے آپس کے تعلقات کو سمجھنے کا نام بھی سائنس ہے اور جب روزمرہ کے کاموں میں سائنس استعمال میں آتی ہے تو ٹیکنالوجی کہلاتی ہے۔ سائنس کا آغاز یونان سے ہوا جو ساتویں صدی عیسوی تک اس کرۂ ارض پر سب سے زیادہ ترقی یافتہ ملک تھا۔ یہ ملک تمام علوم و فنون کا مرکز تھا۔ دنیا کے جملہ ممالک کے محققین (scholars) علم و فن، صنعت و حرفت اور سائنس و ٹیکنالوجی سیکھنے کے لئے یہاں آیا کرتے تھے۔ یونانی سائنس کی شروعات علم ریاضی سے ہوئی۔ آرشمیدس (Archimedes) اور فیثاغورث (Pythagoras) یونان کے دو عظیم ریاضی داں تھے۔ آرشمیدس نے میکانیات (Mechanics) کے موضوع پر بہت تحقیق کی۔ سائنس کا ہر طالب علم آرشمیدس پر پسیل (Archimedes Problem) اور آرشمیدس پر ایلم (Archimedes Principle) سے واقف ہے اور یہ بھی جانتا ہے کہ جب ایک مسئلے کا حل اسے مل گیا تو وہ بازار میں بھاگتا جاتا اور کہتا

156	13-علم فلسفہ
167	14-علم تاریخ
177	15-علم موسیقی
182	16-مسلمانوں کی ایجادات
214	17-اسلامی کتب خانے
223	18-ہندوستانی اسلامی تہذیب اور سائنس
233	حرف آخر
236	ماخذ و مصادر

سائنس کی ترویج و ترقی میں مصر کے قدیم ترین شہر اسكندریہ نے بھی حصہ لیا۔ 323 قم میں سکندر اعظم کی وفات کے بعد اس کی سلطنت مختلف حصول میں بہت گئی۔ مصر پر اس کے ایک جزو بلطیموس (Ptolemy) نے قبضہ کر لیا اور اگلے تین سو سال تک اس کا خاندان یہاں حکمران رہا۔ اس خاندان کے ایک حکمران نے یہاں ایک لابیریری اور میوزیم کی بنیاد رکھی اور یہ شہر جلدی ہی سائنسی علوم کا مرکز بن گیا۔ اس لابیریری کے دو مشہور ڈائریکٹر آرشمیدس اور جالینوس تھے۔ اسكندریہ کی اکیڈمی (Academy) میں ایک متاز ریاضی داں بھی تھا جس کا نام اقلیدس (Euclid 330-260 BC) تھا۔ اس نے بے مثال کتاب جیو میٹری کے عناصر (Elements of Geometry) لکھی۔ اگلے دو ہزار سال تک یہ کتاب محققوں اور ریاضی دانوں کے زیرِ مطالعہ رہی۔ اقلیدس نے علم مناظر پر بھی ایک اہم کتاب لکھی۔ اس کی اکثر کتابوں کے تراجم عربی میں کیے گئے۔

سلی (Sicily) کا رہنے والا آرشمیدس (Archimedes 287-212 BC) عہدِ قدیم کا ریاضی داں تھا۔ جبکہ اس کا باپ علم بہیت میں مہارت رکھتا تھا۔ اسكندریہ میں اس کی ملاقات اقلیدس کے شاگردوں سے ہوئی۔ پانی کالنے کے لئے آرشمیدس نے چکردار پیچ مصیر میں ہی ایجاد کیا تھا۔ اس نے بہت ساری میکانیکی ایجادات بھی کیں جیسے لیور، مخلوط چرخی وغیرہ۔ اس نے علم سکون سیالات (Hydrostatics) کا قانون وضع کیا۔ اس کی وفات کے بعد اس کی قبر پر ایک کرہ اور اس کے گرد ایک سلنڈر نقش کرایا گیا تھا۔

اسکندریہ میں ایک اور عظیم سائنس داں گزر رہے جس کا نام بلطیموس (Claudius Ptolemy 100-178 AD) تھا۔ اس نے جغرافیہ اور بہیت پراہم کتابیں لکھیں۔ اس کی کتاب الجھٹی (Al-Magiste) کا مطالعہ سائنس داں پچھلے دو ہزار سال سے کرتے آ رہے ہیں۔ اس کتاب کا یونانی نام میگا لے میتھمیٹک سنٹیکس (Megale Mathematike Syntaxis) ہے اور اس کا مخفف محضی سنٹیکس (Magiste Syntaxis) ہے۔ عرب مترجمین نے اس کا

جاتا تھا یوریکا..... یوریکا (Eureka) مجھے مل گیا..... مجھے مل گیا۔
یونانی آرکیٹیکچر (Architecture) میں جیو میٹری (Geometry) کے علم کا بہت حصہ تھا۔ یونان کا سنہری دور 600 قم تھا۔ عمارتوں کی تعمیر میں فزکس (Physics) کا استعمال کیا گیا۔ نیز جنگ کے دوران بھی اس علم سے فائدہ اٹھایا گیا۔ یونانیوں نے علم بہیت (Astronomy) کے علم میں خاطر خواہ اضافہ کیا۔ یونانیوں نے ہی نظریاتی سائنس (theoretical science) کی بنیاد رکھی جب اپنے اردو گردکی دنیا کے بارے میں انہوں نے سوالات اٹھانے شروع کیے۔ انہوں نے یہ جاننے کی کوشش کی کہ چیزیں کہاں سے آئیں اور کس طرح بنائی جاتی ہیں؟ اس عظیم اور دیر پا تہذیب نے جو علم اور مشہور سائنس داں پیدا کیے ان میں سے چند کے نام یہ ہیں: بقراط، جالینوس (طب)، بلطیموس (علم بہیت، جغرافیہ)، سقراط، افلاطون، ارسطو (فلسفہ)، ہیرودوٹس (علم تاریخ) اور ہومر (شاعری)۔

ان سائنس دانوں کی چند مایہ بنا تخلیقات کی سرسری تفصیل یہ ہے:

باقراط: Elements، افلاطون: Republic، ارسطو: Conics Sections، اپالونیوس: Poetics، اقلیدس: Elements، رہتوري: Rhetoric، آرشمیدس: The Sphere and the Cylinder

شومی قسمت سے تیسری صدی قبل مسیح کے بعد یہ قوم زوال پذیر ہو گئی اور رفتہ رفتہ اس کا نام صفحہ ہستی سے مٹ گیا۔ ہوا یہ کہ یونان جب اپنے اقتدار کے اوج کمال پر تھا تو یہ اپنے پڑوی ملکوں کے ساتھ جنگ و جدال میں مصروف ہو گیا اور سلطنت روما یعنی رومان ایمپائر (Roman Empire) سے جنگ میں بری طرح شکست سے دوچار ہوا۔ جب یونان رومان ایمپائر کا حصہ بن گیا تو سائنس اور شیکنا لو جی کی ترقی رک گئی، علمی گھووارے کھنڈروں میں تبدیل ہو گئے اور سائنس داں پیدا ہونا بند ہو گئے۔

اُذیسہ اور ناصبیہ (Nastorian) کے شہروں کے ناطوری (Nastorian) راہب اور اسکندریہ کے فلسفی جب بازنطینی ارباب اقتدار کے اذیت ناک سلوک سے تنگ آگئے تو وہ ایران بھرت کر گئے جہاں اس وقت ساسانی بادشاہ بر سر اقتدار تھے۔ یہاں آ کر انہوں نے اپنی مذہبی اور یونانی عالموں کی کتابوں کے ترجمے کرنے شروع کر دیے۔ چنانچہ جب مسلمانوں نے شام اور ایران کو فتح کیا تو ان کو یہاں یونانی علمی ورثے کے بیش قیمت خزینے ہاتھ آئے۔ عربوں نے ان مفتوح علاقوں میں جو علمی خزانے پائے، انہیں عربی میں منتقل کرنا شروع کیا۔ یہ سلسلہ ایک سو سال (750-850ء) تک جاری رہا اور اس کے بعد ان کتب کے تراجم شروع کیے جن کے تراجم ابھی تک سریانی اور کلدانی زبانوں میں نہیں ہوئے تھے۔

یونان کے علاوہ مسلمانوں نے ہندوستانی، چینی اور ایرانی علوم سے بھی استفادہ کیا۔ یونانی اور مسلم سائنس دانوں میں نمایاں فرق یہ تھا کہ اہل یونان کے علوم نظریاتی تھے جبکہ مسلم سائنس دانوں نے اطلاقی علوم کی بنیاد مشاہدات اور تجربات پر رکھی۔

اگلے پانچ سو سال تک اسلامی دنیا علم و فن اور سائنس و ٹیکنالوجی کا مرکز نبی رہی جس کا دارالخلافہ بغداد تھا۔ اس حصے میں کوئی علم ایسا نہ تھا جس کے فروغ میں مسلمانوں نے حصہ نہ ادا کیا ہو۔ کوئی ایجاد یا دریافت ایسی نہ تھی جس کا سہرا مسلمانوں کے سر نہ رہا ہو۔ پوری دنیا کے عالم اور سائنس دان ان کے سامنے زانوئے تلمذ تھے کرنے لگے۔ اس امر کا ذکر مشہور مصنف میکس مارہاف (Max Myerhof) نے یوں کیا ہے:

”ڈوبتے ہوئے یونانی سورج (علم) کی روشنی کو لے کر اسلامی سائنس کا چاند اب چمکنے لگا اور اس نے یورپ کے عہدوں سلطی کی تاریک ترین رات کو روشن کیا۔ یہ چاند بعد میں یورپ کے نشأۃ ثانیۃ کا دن طلوع ہونے کے بعد ماند پڑ گیا۔“ [1]

عنوان انگلیسی رکھ دیا جوا بھی تک مروج ہے۔ انگلیسی علم بہیت کی بنیادی کتاب ہے جس میں اشار کیٹالاگ (star catalogue) کے علاوہ آلات بہیت بھی دیے گئے ہیں۔ بطیموس کی دوسری اہم کتاب کا نام جیوگرافیکل آؤٹ لائن (Geographical Outline) ہے۔ دونوں کتابوں کے عربی میں کئی بار تراجم کیے گئے۔

اس کتاب میں عہد قدیم کے ایک ماہر طب جالینوس (Galen 130-200 AD) کا نام بار بار آئے گا۔ اس لیے اس کا تعارف بھی یہاں مناسب معلوم ہوتا ہے۔ جالینوس یونانی فلاسفہ (philosophers) اور اطباء (physicians) میں بہت ممتاز ہے۔ اس کا نام طب میں معترضاً مانا جاتا ہے۔ اس نے چار سو سے زیادہ کتابیں قلم بند کیں جن میں سے 140 یونانی زبان میں محفوظ ہیں۔ اصل زبان میں تو اس کی کتابیں امتدادِ زمانہ کے ہاتھوں خرد برد ہو گئیں مگر ان کے تراجم عربی اور لاطینی میں دستیاب ہیں۔ اس کی متعدد تصنیفات طب پر ہیں۔ نویں صدی میں حنین ابن سخن نے بغداد میں اس کی کتابوں کے عربی اور سریانی میں تراجم کیے۔ مسلمانوں نے علم طب انہی کتابوں سے سیکھا۔ گیارہویں صدی میں اسلامی ایپین میں عربی سے ان کتابوں کے تراجم لاطینی میں کیے گئے اور یورپ میں نشأۃ ثانیۃ کا آغاز ہوا۔ جالینوس کا علمی اثر یورپ پر دریپا تھا۔

جب بطحہ کی سنگلائخ پہاڑیوں سے ساتویں صدی میں اسلام کا آفت طلوع ہوا تو اس وقت بازنطینی حکومت (یعنی ایسٹرن رومن ایمپریو) (Eastern Roman Empire)، جس کا دارالحکومت استنبول تھا، اپنے عروج پر تھی۔ افسوس کہ اس دورِ حکومت میں بادشاہوں کو علم سے کوئی دچکپی نہ تھی۔ چنانچہ ایک بادشاہ تھیوڈوسیس دوم (Theodosius-II) کے حکم پر اسکندریہ کی شہرہ آفاق لاہبری کو نذرِ آتش کر دیا گیا۔ پھر اس کے بعد ایک اور بادشاہ زینو (Zeno) کے حکم پر رہا (یعنی اُذیسہ) کے شہر میں موجود اسکول کو بند کروادیا گیا جو دوسری صدی سے سریانی زبان اور یونانی علوم کی تعلیم کا مرکز چلا آ رہا تھا۔ ایک اور بادشاہ جسٹن (Justin) نے ایتنز (Athens) کے شہر میں موجود افلاطون (Plato) کی اکیڈمی اور اسکندریہ کی اکیڈمی کے دروازوں پر قفل لگوادیے۔

اور فرانسیسی) میں منتقل کرنا شروع کر دیا جس سے یورپ میں نشانہ ٹھوڑا پذیر ہوئی۔

بغداد نے علمی اور سیاسی دارالخلافہ ہونے کی حیثیت سے اتنی ترقی حاصل کی تھی کہ وہ

یونان اور روم کے شہروں کا مقابلہ کرتا تھا۔ رفتہ رفتہ بغداد سے یہ علمی ذخیرہ اسلامی اپنیں پہنچا

جہاں قرطبه (Cordoba) اور طلیطلہ نے بغداد کو مات کر دیا۔ یوروپیین محققین اسلامی اپنیں کی

یونیورسٹیوں میں تعلیم حاصل کرنے آتے تھے۔ جب ان یورپی عالموں نے عربی زبان سکھی اور

مسلمانوں سے روابط قائم ہوئے تو ان کو احساس ہوا کہ عربی میں سائنس کا کتنا عظیم الشان ذخیرہ

موجود ہے۔ یقیناً اگر بغداد کے حکماء نے علم کے اس سرمائے کو محفوظ نہ کیا ہوتا تو یورپ آج بھی

اپنے تاریک دور (dark age) کے خواب غفلت میں پڑا ہوتا۔

کتابوں کے تراجم کا کام سریانی زبان سے عربی زبان میں شروع ہوا کیونکہ یونانی

زبان سے اکثر کتابیں سریانی میں ترجمہ ہو چکی تھیں۔ سریانی عراق میں اس وقت قومی زبان تھی۔

تاہم اس کے بعد یونانی سے عربی میں براہ راست تراجم کا کام شروع ہوا۔ یہ سارے کام نوں اور

دوسری صدی میں انجام پائے یہاں تک کہ یونانی زبان میں موجود علم کا تقریباً سارا ذخیرہ عربی

میں منتقل ہو گیا۔

ہندوستان کی بعض کتابیں بھی عربی میں ترجمہ کی گئیں۔ عربی میں ترجمے کی تحریک کا

کام دو مسودات سے شروع ہوا جو خلیفہ منصور (754-775ء) کے دربار میں ہندوستان

سے 773ء میں ایک ماہر فلکیات گنگا لے کر آیا تھا۔ ایک مسودہ ریاضی کا تھا اور دوسرا فلکیات کا۔

ان مسودات کے تراجم سنکریت سے عربی میں کیے گئے۔ ریاضی کی یہ کتاب ہندوستان کے

سائنس داں برہم گپت کی سوریا سدھانت (625ء) تھی جس کا ترجمہ عربی میں زنج اللہ سنہ ہند

الکبیر کے نام سے ابراہیم الفواری نے کیا تھا۔ گنگا کی دو دیگر کتابوں الارکندا اور الاجھر کے بھی

عربی میں ترجمے کیے گئے۔

ہندوستان سے ہی ریاضی کے ہند سے عربوں میں آئے اور عربوں سے یہ یورپ

2

مسلمانوں میں سائنس کی روایت

سائنس کے مختلف شعبوں میں مسلمان حکماء اور اطباء کے کارناموں کے باضابطہ مطالعے کے لیے ضروری ہے کہ ان کے دور میں علمی سرگرمیوں اور معاشرتی حالات کا بھی جائزہ لیا جائے تاکہ یہ معلوم ہو کہ سائنسی موضوعات پر ان کی کاوشیں کتنی گران بہا تھیں جن کے ثمرات سے عرب ممالک، یورپ اور بعد میں تمام دنیا بہرہ ور ہوئی۔ درحقیقت سائنس میں ان کے ہی کارناموں نے موجودہ سائنس کو بھی بنیاد بخشی ہے اور ان کے فیوض سے ہی سائنس کے دروبام منور ہیں۔

(الف) عربی میں یونانی کتب کے تراجم

آٹھویں صدی میں یونانی، لاطینی، سنکریت، پہلوی اور سریانی زبانوں میں دنیا کے کل علم کا تمام ذخیرہ موجود تھا۔ عربی زبان ان علوم سے بے بہرہ تھی۔ اس علم کے ذخیرے کو عربی میں منتقل کرنے کی تحریک کا کام آٹھویں صدی میں بغداد کے خلیفہ الموصوہ کے عہد خلافت سے شروع ہوا۔ بغداد کے دانشوروں نے ریاضی، بہتی، طب، فلسفہ کی کتابوں کو حاصل کرنے، ترجمہ کرنے اور کتابت کر کے ان کو پھیلانے کا جو فقید الشال کام شروع کیا وہ اگلے دو سو سال (نویں اور دوسری صدی) تک جاری رہا۔ ترجمے کی ایسی ہی تحریک یورپ میں بارہویں صدی میں شروع ہوئی جب اپنیں کے شہر طلیطلہ (Toledo) میں ترجمہ نگاروں (جیرارڈ آف کریمونا اور مائیکل اسکاٹ) نے عربی سے اس تمام سائنسی سرمائے کو یورپ کی زبانوں (لاتینی، اطالوی، انگریزی، عربانی

پہنچ۔ عربوں نے ان ہندسوں کو ہندی کہا مگر یورپ میں ان کو عربی ہند سے کہا جاتا ہے۔ صفر بھی عربوں کے توسط سے یورپ پہنچا۔ اسے بھی انہوں نے ہندوستان سے لیا تھا۔ صفر کے لفظی معنی خالی کے ہوتے ہیں۔ یورپ میں اس وقت ہند سے لاطینی حروف میں لکھے جاتے تھے۔ اس لئے ان عربی ہندسوں کے آتے ہی علم ریاضی میں انقلاب آگیا۔ آج کمپیوٹر سائنس میں خیرہ کن ترقی ان ہندی یا عربی ہندسوں ہی کی مرہون منت ہے۔

اس کے علاوہ ادبیات میں خلیفہ منصور کے درخلافت میں ہندوستانی فلسفی بدپائی کی تصنیف پنج تنتر کا ترجمہ فارسی میں ہو چکا تھا اور اب اس کا ترجمہ عربی میں این المقفع (متوفی 760ء) نے کلیلہ و دمنہ کے نام سے کیا۔ یہ کہانیوں کی کتاب ہے جس میں جانوراپنے تجربات بیان کرتے ہیں۔ انگریزی میں اس کا ترجمہ بدپائی فبلیس (Bidpai Fables) کے عنوان سے کیا گیا۔ یہ عربی زبان کا پہلا ادبی شاہکار تھا، یورپ میں اس کا ترجمہ چالیس زبانوں میں کیا گیا [2]۔

کتاب الفہرست جو محمد ابن سلحن الاندیم (متوفی 955ء) نے دوسری صدی عیسوی میں لکھی تھی۔ اس کے انگریزی ترجمے کی دو جلدیں کوئنزر یونیورسٹی، کینگسٹن (Queens University, Kingston) میں موجود ہیں۔ اس میں لکھا ہے کہ جن ہندوستانی طبیبوں اور ہیئت دانوں کی تصنیفات کا عربی میں ترجمہ کیا گیا وہ ہیں: بھاگا ہارا، راجہ، منکہ، داہر، اندو، رانا کالا، آری کالا، گنگا، صخیل، چدار۔ ان اطباء میں منکہ خاص طور پر ہارون رشید کے علاج کے لئے آیا تھا۔ وہ فارسی زبان بھی جانتا تھا اس لئے طبیعت کے ساتھ اس نے سنکریت کی کتابوں کے فارسی اور عربی میں عمدہ تراجم کیے۔ چنانچہ شنا نق نے زہروں پر جو کتاب لکھی تھی اس کا عربی میں ترجمہ منکہ نے ہی کیا تھا۔

فارسی کی ادبی کتاب ہزار افسانہ کا ترجمہ نویں صدی عیسوی میں الف لیلة و لیلی کے نام

سے کیا گیا۔ انگریزی میں اس کا ترجمہ عربی ہنگ ناٹس (Arabian Nights) کے نام سے ہوا اور اس کتاب کو بہت پسند کیا گیا کیونکہ اس وقت تک یورپ میں کہانیوں کی یادگاری کتاب موجود نہیں تھی۔ شطرنج بھی ہندوستان سے ایران کے راستے عربوں میں پہنچا اور وہاں سے یورپ پہنچا۔ یورپ میں شطرنج کا ذکر سب سے پہلی بار شہنشاہ الفانوس، اپیمن (King Alfonso of Castle, Spain 1252-1282ء) کی ایک کتاب میں ملتا ہے۔ شطرنج میں جب بادشاہ قابو میں آجائے تو اسے فارسی میں شہ مات کہتے ہیں۔ انگریزی کا لفظ چیک میٹ (checkmate) اسی سے مخذول ہے۔

ذی مرتبت خلیفہ منصور نے ایران کے شہ جندیشاپور کے ہسپتال کے چیف میڈیکل آفیسر ابن بختیشور کو اپنے علاج کے لیے بوایا۔ جلد ہی یہ اس کا درباری طبیب بن گیا اور اس کی چھ نسلوں نے شاہی طبیبوں کے فرائض انجام دیے۔ ابن بختیشور کا ایک پوتا جریل بختیشور ہارون رشید (786-809ء) کا درباری طبیب تھا۔ بقدر اسیں جندیشاپور کی طرز کا سب سے پہلا ہسپتال جریل نے ہی تعمیر کیا تھا۔ منصور ہسپتال بغداد میں ابھی تک موجود ہے۔

طبیموں کی کتاب انجھٹی کا پہلا عربی ترجمہ تیجی ابن خالد برکی نے کیا [3]۔ ایک اور ترجمہ جو جاح ابن مطار نے 827ء میں کیا۔ عربی میں اس کے نام کے ساتھ ال لگنے سے اس کا نام کتاب انجھٹی رکھا گیا جس کے معنی ہیں عظیم کتاب۔ انسانیت ان مسلمان مترجمین کی ہمیشہ منون و احسان مندر ہے گی جنہوں نے اس کا ترجمہ عربی میں کر کے اس انمول خزانے کو محفوظ کر لیا ورنہ اصل یونانی کتاب کب کی ناپید ہو چکی ہے۔ جیومیٹری کا ماہر ابن مطار، پہلا مسلمان تھا جس نے اسکندریہ کے عالم اقلیدیس کی کتاب عنصر (Elements) کا ترجمہ کیا جس سے عربوں میں جیومیٹری کے علم کا آغاز ہوا۔ مقدمات اقلیدیس کی زمانہ حال تک زبردست افادیت کے پیش نظر 1893ء میں اس کا ڈنیش (Danish) زبان میں ترجمہ کیا گیا تھا۔

(ب) بغداد میں بیت الحکمة کی داغ بیل

بغداد کی اصل اہمیت اقتصادی خوشنامی سے نہیں بلکہ علمی کارناموں کی وجہ سے تھی۔ مامون رشید (813-833ء) کے دورِ خلافت میں اس کے حکم پر یونانی کتابوں کے عربی ترجمہ و تالیف کا کام بام عروج کو پہنچ گیا۔ اس نے بغداد میں بیت الحکمة کے نام سے 830ء میں ایک اکیڈمی کی بنیاد رکھی جو ایران کی جندیشاپور کی میڈیکل اکیڈمی اور اسکندریہ کی اکیڈمی کو مات دے کر سائنس میں تحقیق کا اعلیٰ مرکز (advance centre) بن گئی۔ اس پر اس نے دو لاکھ دینار (950,000 دلار) خرچ کیے تھے۔ اس اکیڈمی میں ایک لاتینی، ایک رصدگاہ، سائنس دانوں کے قیام کے لیے مکانات، سائنسی ساز و سامان اور ایک دارالترجمہ تھا۔ عیسائی، یہودی، پارسی، ہندو، مسلمان یعنی ہر مندہ بہب اور ہر قوم کے سائنس دانوں کو یہاں رسیرچ کرنے کی اجازت تھی۔ اس کا پہلا ڈائریکٹر اہن ماسویہ اور تیسرا ڈائریکٹر جنین اہن الحلق (877-809ء) تھا۔ ہر ہفتے اس کی علمی نشست منعقد ہوتی تھی۔

بیت الحکمة کے چار مترجمین کا ذکر یہاں ضروری معلوم ہوتا ہے: یعقوب الکندي، ثابت اہن قرۃ، یوحنا اہن بطریق اور جنین اہن الحلق۔ یہاں دو ہندو ترجمہ نگار بھی تھے یعنی منکہ اور دوبان۔ منکہ فارسی اور دوبان عربی جانتا تھا۔ الکندي کا شمار بہترین مترجمین میں ہوتا ہے۔ وہ کئی زبانیں جانتا تھا اس لئے اس نے یونانی کتب کے ترجمے کیے۔ فلسفے کی مشکل کتابوں کی توضیح، تتخیص اور تفصیل لکھی۔ ثابت اہن قرۃ نے انگلیسی کا دوبارہ ترجمہ کیا نیز آرشیدس کی تمام کتابوں، اپا لوینوس اور اقليیدس کی ریاضی اور جیو میٹری کی کتابوں کے یونانی سے ترجمے کیے اور بعض کی شرحیں لکھیں۔ وہ بطیموس کے نظام سماںی کا سب سے پہلا ریفارمر تھا۔ یوحنا اہن بطریق طب سے زیادہ فلسفے کا ذوق رکھتا تھا، اس لیے اس نے ارسطو کی کتب کے ترجمے کیے نیز زہر اور اس کے اثرات پر کتاب اسمومات و دفع مضارہ لکھی۔

جنین اہن الحلق نے جالینوس کی طب اور فلسفے کی کتابوں کا ترجمہ عربی میں کیا، اس کے علاوہ اس نے ارسطو کی طبیعتیات اور پرانے عہد نامہ کا یونانی سے ترجمہ کیا۔ جنین کے ذہین فلپین شاگردوں نے یو نانی حکماء افلاطون (Plato)، بقراط (Hippocrates)، اقليیدس (Euclid)، فیثاغورٹ (Pythagorous)، بطیموس (Ptolemy)، سقراط (Socrates)، ارسطو (Aristotle)، جالینوس (Galen) کی کتابوں کے عربی میں ترجمے کیے اور خود بھی ریاضی، کیلکولس (calculus) اور بھیت میں خاطر خواہ اضافے کیے۔ جنین خود یونانی زبان سے واقف تھا اس لئے اس نے پرانی کتابوں اور مخطوطات کی بازیابی کے لیے استنبول تک کافر کیا۔

جنین نے جالینوس کی بیس کتابیں یونانی سے سریانی میں اور نہادے عربی میں ترجمہ کیں، نیز سولہ ترجم پر نظر ثانی کی۔ یوں وہ طبی کتابوں کا سب سے عظیم مترجم تھا۔ اس نے امراض چشم پر خود ایک کتاب ”عشر مقابلات فی العین“، لکھی جو شاید دنیا میں اس موضوع پر پہلی کتاب تھی۔ کہا جاتا ہے کہ ہر وہ کتاب جس کا اس نے ترجمہ کیا اس کے وزن کے برابر خلیفہ مامون رشید اس کو معاوضے میں سونا دیتا تھا۔ جنین کے ان ترجم کے چند پر اسے مسودات استنبول کی ابا صوفیا لاتینی میں ابھی تک محفوظ ہیں۔ انسانیت جنین کا نام ہمیشہ عزت و تکریم سے لیتی رہے گی کیونکہ اگر اس نے ان یونانی کتب کے ترجمہ نہ کیے ہوتے تو ہم اس خرزینے سے محروم رہ جاتے جبکہ اصل یونانی کتب کب سے ناپید ہو چکی ہیں۔

ترجم کے کام کے لیے دو طریقے استعمال کیے گئے۔ (1) ایک یہ کہ یونانی لفظ کو جوں کا توں عربی میں لکھا گیا جس سے ترجمہ لفظی ہو گیا۔ لیکن مسئلہ یہ تھا کہ عربی میں اصطلاحی الفاظ نہیں تھے۔ (2) دوسرا طریقہ جو جنین کے دارالترجمہ میں اختیار کیا گیا، وہ یہ تھا کہ پورے فقرے کو پڑھ کر اس کا مفہوم سمجھ کر اسے عربی میں منتقل کیا گیا۔ واضح رہے کہ یونانی اس وقت ایک مردہ زبان تھی تاہم اس میں بہت ساری طبی و فنی اصطلاحات تھیں جن کے متراوف الفاظ عربی میں نہیں

پہلا عالم ہے جو انگلینڈ سے اسلامی اپسین اور سلسلی گیا۔ سب سے پہلے اس نے الخوارزمی کی کتاب الحساب کا ترجمہ لا طینی میں کیا جس میں عربی ہندسوں کو بیان کیا گیا تھا۔ اس نے اقليدیس کی عناصر کا بھی عربی سے ترجمہ کیا جس سے اہل یورپ اقليدیس سے متعارف ہوئے۔ سوال و جواب کی صورت میں اس نے ایک کتاب نیچرل کوچس (Natural Questions) لکھی جس میں عرب سائنس کو پیش کیا گیا تھا۔

چیسٹر کے رابرٹ (Robert of Chester 1110-1160) نے انگلستان سے ہجرت کر کے شمالی اپسین میں سکونت اختیار کی تھی۔ اس کا سب سے بڑا کارنامہ 1144ء میں قرآن مجید کا لا طینی میں ترجمہ ہے۔ 1145ء میں اس نے الخوارزمی کی عہد آفریں کتاب الاجبرا والمقابلہ کا لا طینی میں ترجمہ کیا تو اہل یورپ الاجبرا کے علم سے متعارف ہوئے۔ اسی تصنیف کا لا طینی سے انگریزی میں ترجمہ نیویارک سے 1915ء میں شائع ہوا۔ یہ کنگشن کی کوئینز یونیورسٹی لابیریری میں موجود ہے۔ دو سال بعد وہ لندن واپس چلا گیا جہاں اس نے البتا نی کی عہد آفریں زنج کو مد نظر رکھ کر لندن کے طول بلڈ کے فلکیاتی جدول تیار کیے۔

جیرارڈ آف کریونا (Gerard of Cremona 1114-87) اٹلی سے طیلسطہ ہجرت کر کے آیا تھا۔ وہاں اس نے ایک عیسائی عالم سے عربی زبان لکھی۔ اس نے ایک دارالترجمہ کی بنیاد رکھی جہاں عربی کی 92 کتابوں کے تراجم لا طینی میں کیے گئے۔ جیسے بطیموس کی انجھٹی اور ابن سینا کی القانون۔ اس نے آرشمیدس، ارسطو، اقليدیس، جالینوس، محمد بن زکریا رازی، الکندری، ابن الهیثم، الفارابی کی کتابوں کے بھی تراجم کیے۔

سلسلی میں بھی عربی کتب کے تراجم کا کام کیا گیا۔ یہاں بطیموس کی کتاب علم المناظر (optics) کا ترجمہ یوجین آف پالیرمو (Eugene of Palermo 1160) نے کیا۔ پھر سالم ابن فرج (Salim Ibn Faraj) نے الرازی کی کتاب الحادی کا ترجمہ کیا۔ ابن الهیثم کی کتاب علم المناظر کا ترجمہ کسی نامعلوم شخص نے کیا۔ اسی طرح عربی میں جالینوس کی علم تشریع

تھے اس لئے بعض دفعہ یونانی لفظ کو عربی میں جوں کا توں لکھ دیا گیا جیسے ارتھ میک (Arithmetic)، فزکس (Physics)، کیٹھ گوریز (Categories)، جیوگرافی (Geography)، میوزک (Music) وغیرہ۔ بعد میں عربی میں ایسے الفاظ اختراع ہو گئے جیسے علم الحساب، علم طبیعت، فلسفہ، جغرافیہ، موسیقی وغیرہ۔

خین کی ترجمہ کردہ اہم کتابوں میں سے چند کے نام یہ ہیں: مختصر من کتاب الاخلاق باللينوس، فی علم ارساطر اطوس فی التشریع، فی التشریع لعین، فی احساء القياسات، فی علم بقراط بالبشریخ، فی افکار ارساطر اطوس فی مذوات الامراض، فی عمل التشریع، فی التشریع الی للعلمون، فی قوی الادویة، فی الاتریاق، تفسیر کتاب بقراط فی تركیب الادویة، تفسیر کتاب اخلاق۔ یہ کتابیں یورپ کے کتب خانوں اور یونیورسٹیوں جیسے اسکوریال، اپسین (Scorial, Spain)، بوڈلین، آسکفورڈ (Bodleian, Oxford)، ویٹی کن، اٹلی (Vatican, Italy)، برلن، ٹونگن، جرمنی میں دیکھی جاسکتی ہیں۔

(ج) اپسین میں ترجمے کی تحریک (1500-1100ء)

بارہویں صدی میں اپسین سے شمع اسلام کی ضوف شانیوں سے جب یورپ منور ہونا شروع ہوا تو وہاں کے اہل علم کو عربی زبان میں موجود علم کے خزانوں کا حال معلوم ہوا۔ چنانچہ باقاعدہ ایک منظم تحریک کے تحت بغداد کی طرح ایک دارالترجمہ (School of Translation) کی بنیاد طیلسطہ میں رئیس الاسقفہ ریمنڈ (Archbishop Raymond) نے 1130ء میں رکھی۔ جہاں ہرمذہب، ہر طبقہ، ہر مکتب خیال سے وابستہ مشرقی علوم کے ماہر ترجمے کے کام میں مصروف ہو گئے تاکہ عربی کی مشہور تصانیف کا لا طینی میں ترجمہ کیا جائے اور علوم اسلامی سے استفادہ کیا جائے۔

اس صحن میں باتحکم کارہنے والا ایڈے لارڈ (Adelard of Bath 1090-1150)

	ہیئت داں، اسلامی دنیا میں ستاروں کی سب سے پہلی زندگی تیار کی	حکیم تھی منصور (833ء)	۳
	ہندس داں، کتاب الحجۃ پر نظر ثانی اور اصلاح کی، مقدمات اقلیدس مرتب کی	حجاج بن یوسف مطر (833ء)	۴
Khawarizmi	ریاضی داں، ماہر ہیئت، علم ریاضی کا ابوالآباء، مؤلف الجبر والمقابلہ اور علم الحساب	مویی الخوارزمی (863ء)	۵
Alfraganus	ہیئت داں، ششی گھڑی ایجاد کی، مؤلف جوامع النجوم	ابوالعباس الفرغانی (861ء)	۶
Albumaser	ہیئت داں، قین کتابیں لکھیں: مدخل، زندگی، الوف	ابوالعشیر بلخی (886ء)	۷
	طبیب، طب پر جامع اور خیم کتاب فردوس الحکمة کا مؤلف	علی ابن ربن طبری (870ء)	۸
Alkindus	فلسفی، علم الاعداد پر چار کتابیں اور علم المناظر پر ایک کتاب لکھی، 265 کتابوں کا مصنف	الحق الکندي (801-870ء)	۹
Johannitus	طبیب اور بکثرت کتابوں کا مترجم	حنین ابن احق (807-873ء)	۱۰
	طبیب، ریاضی داں، ہندس، ترجمہ زنگار	ثابت ابن قرۃ (826-901ء)	۱۱

(Anatomy) پر کتاب کی تنجیص کسی شخص نے کی۔ مائیکل اسکات (Michael the Scott) (1175-1235) یہاں کا سب سے عظیم مترجم تھا، جو شہنشاہ فریڈرک دوم (Fredrick-II) کا درباری محقق تھا۔ اس نے البطروجی کی ایشرونومی پر کتاب الہمیہ اور ان رشد کی ارسطو کی کتابوں کی شرحوں کے تراجم کیے۔ حیاتیات پر ارسطو کی کتاب کے ترجمے سے یورپ پہلی بار اس کے نظریات سے متعارف ہوا۔ ان تراجم میں مائیکل کی مدد یہودی اور مسلمان فضلاً اور مترجمین نے کی تھی۔

ان کتابوں سے یورپ کے جن دانشوروں نے فائدہ اٹھایا ان کے نام ہیں:

Alexander of Hales (1245), Robert Grossetest (1253), Roger Bacon (1294), Albert Magnus (1280), St. Thomas Aquinas (1274).

(د) شہرہ آفاق مسلمان سائنس داں

ترقی کے اس دور میں جب مسلمان سائنس داں مسندِ علم پر فائز تھے تو ان میں بڑے بڑے حکیم، ادیب، فلسفی، ریاضی داں، جغرافیہ داں، تاریخ داں اور علم طب کے ماہر پیدا ہوئے۔ ان علمانے اپنی خداداد صلاحیتوں کو بروئے کارلاتے ہوئے جن معرفتہ الاراث تصنیفات کو سپر قلم کیا اور جن کا اثر مشرق و مغرب کی درسگاہوں میں صدیوں تک نمایاں طور پر نظر آتا رہا ان کا اجمالی خاکہ پیش کیا جاتا ہے:

نمبر	نام	میدانِ عمل، نام تصنیف	لاطینی نام
۱	ابن احق (767ء)	سوائی زنگار، مؤلف سیرت رسول اللہ ﷺ	
۲	جابر ابن حیان	کیمیا داں، علم کیمیا کا باوا آدم، مؤلف	Geber

	ماہر بہیت، ریاضی داں	ابوالوفا البزر جانی (998ء-940ء)	۲۱
	بہیت داں، ریاضی داں، مؤلف زتع المکانی الکبیر	ابن یونس (1008ء)	۲۲
Albucasis	طبیب، جراح، مؤلف کتاب التصريف	ابوالقاسم اثرہ اوی (1013ء-936ء)	۲۳
	ریاضی داں	الکرخی (1029ء)	۲۴
Avicenna	فلسفی، طبیب، محقق، طبیعتیات داں، مؤلف قانون فی الطب (معلم ثالث)	بعلی ابن سینا (1037ء-980ء)	۲۵
Alhazen	ریاضی داں، ماہر طبیعتیات، علم بصارت کا بانی	ابن الهیثم (1039ء-965ء)	۲۶
	جغرافی داں، ریاضی داں، ماہر طبیعتیات، مؤلف قانون المسعودی	ابوریحان البیرونی (1048ء-973ء)	۲۷
	نقائی مطالعہ دیان پر دنیا کی پہلی کتاب لکھی، 400 کتابوں اور رسائل کا مصنف	علامہ ابن حزم اندی (1064ء)	۲۸
Algazel	فلسفی، جدید فلسفہ اخلاق کا موجد، مؤلف احیاء العلوم	ابوحامد الغزالی (1111ء-1058ء)	۲۹
	ریاضی داں، شاعر، فلسفی، ماہر علم فلکیات، مؤلف کتاب الجبر والمقابلة	عمر بن خیام (1131ء-1048ء)	۳۰

	طبیبوں کے رجسٹریشن اور امتحان کا طریقہ جاری کیا، نصائح تعلیم مقرر کیا	سنان ابن ثابت (943ء)	۱۲
Rhazes	(جالینوس العرب) طبیب، فلسفی، کیمیا داں، مؤلف کتاب الحادی	محمد بن زکریا الرازی (865ء-923ء)	۱۳
	تاریخ داں، عالم و دین	الطبری (839ء-923ء)	۱۴
Albatenius	بہیت داں، ریاضی داں: سائن (sine)، کوسائن (cosine)، شیخیٹ (cotangent)، کوشیخیٹ (tangent) دریافت کئے۔	جابر الجانی (858ء-929ء)	۱۵
	عظمی قلمی (معلم ثانی) طبیعتیات، جیو میسری، کیمیا اور موسیقی کا ماہر	ابونصر الفارابی (870ء-950ء)	۱۶
	جغرافی داں، مؤلف مرودج الذہب	المسعودی (956ء)	۱۷
Azophi	بہیت داں، کتاب الکواکب الثابت المصور	عبد الرحمن الصوفی (903ء-986ء)	۱۸
	ماہر علم الادویہ، مؤلف حقائق الادویہ	ابو المنصور موفق ہراتی (961ء)	۱۹
	طبیب اور تاریخ داں	عربیب ابن صاعد (976ء)	۲۰

	طبیب، دنیا کا پہلا شخص جس نے طاعون کے متعدد مرض ہونے کے بارے میں بتایا	لسان الدین ابن الخطیب	٣١
	دسویں صدی میں عراق میں لکھی جانے والی الفہرست الندیم کے 645-670 صفات میں 82 سائنس دانوں کے نام، مختصر حالات اور ان کی تصانیف کے نام دیے گئے ہیں جن میں سے اکثر کے نام اور درج کیے گئے ہیں۔ [4]	جلال الدین السیوطی Tariq دان، ماہر لسانیات (Philologist) (1445-1505)	٣٢

دوسری صدی میں عراق میں لکھی جانے والی الفہرست الندیم کے 645-670 صفات
میں 82 سائنس دانوں کے نام، مختصر حالات اور ان کی تصانیف کے نام دیے گئے ہیں جن میں
سے اکثر کے نام اور درج کیے گئے ہیں۔ [4]

(ه) سائنسی اکتشافات کی حقیقت

یورپ میں انسائیکلوپیڈیا (Encyclopedia) اور تاریخ سائنس (History of Science) کی کتابوں سے معلوم ہوتا ہے کہ سائنس کو پروان چڑھانے میں صرف یورپ اور امریکہ ہی کی کوششوں کو خلی ہے۔ حالانکہ سائنس کی پروش دوسری تہذیبوں اور دوسرے ملکوں میں بھی ہوئی جیسے چین، ہندوستان اور اسلامی حماں۔ کتاب کے اس حصے میں ان سائنسی تھائق کو بے نقاب کیا جائے گا جن کی تعلیم یورپ اور امریکہ میں دی جاتی ہے مگر صدحیف مسلمان حکماء کی دریافت تو اور سائنس کی ترقی میں ان کے حصے کا کوئی تذکرہ نہیں کیا جاتا ہے:

(1) مغربی حماں میں تعلیم دی جاتی ہے کہ تاریخ انسانی میں راجر بیکن (Roger Bacon) متنی 1292ء وہ پہلا شخص تھا جس نے اڑنے کی مشین کا ڈائیگرام بنایا اور انسان کی پرواز کا تصور پیش کیا۔ لیونارڈو دا ونچی (Leonardo Da Vinci) نے اڑنے والی مشینوں کے خاکوں کے علاوہ ان کے پروٹو ناٹپ بنائے۔ لیکن بیسویں صدی کے تاریخ داں فلپ ہتھی (Philip Hitti) کے مطابق امر واقعہ یہ ہے کہ قرطبہ کا باشندہ عباس ابن فرناس (متوفی 873ء) پہلا شخص تھا جس نے نویں صدی میں فلاںگ مشین بنائی اور تماشا یوں کے سامنے قرطبہ کی پہاڑی

	جغرافی داں، مؤلف نہہت المشتاق فی آخرات الآفاق	ابو عبد اللہ الدادری	٣١
Averroes	طبیب، فلسفی، مؤلف کتاب الکلیات، ارسطو کا شارح	ابن رشد (1126-1199)	٣٢
Avenpace	فلسفی، ارسطو کی کتابوں کا شارح	ابن باجہ (1095-1138)	٣٣
Avenzoar	طبیب، مؤلف کتاب اتسیر	ابن زہر (1090-1162)	٣٤
Maimonides	یہودی فلسفی، طبیب	ابن میمون (1135-1204)	٣٥
	فلسفی، ماہر بہیت، ریاضی داں، مؤلف تذکرة فی العلم البہیت	نصر الدین الطوسی (1201-1274)	٣٦
Annafis	طبیب، مؤلف الشامل فی الطب، دوران خون کی دریافت کرنے والا پہلا طبیب	ابن النفیس (1288)	٣٧
	طبیب، ماہر طبیعت، پہلا انسان جس نے قوس و قزہ کی توضیح پیش کی	قطب الدین شیرازی (1311ء)	٣٨
	ماہر سماجیات، تاریخ داں	ابن خلدون (1332-1406)	٣٩
	ریاضی داں	غیاث الدین الکاشی (1436ء)	٤٠

ابن شاطر نے دمشق کی امیہ مسجد کے مینار پر مشی گھڑی (sun dial) 1371ء میں بنائی تھی جو طلوع آفتاب، نصف النہار، اور غروب آفتاب کو مدنظر رکھتے ہوئے پانچوں نمازوں کے اوقات بتاتی تھی۔

(4) مغرب میں کہا جاتا ہے کہ گلی لیونے ستر ہویں صدی میں پینڈولم (pendulum) ایجاد کیا تھا۔ اس نے گرجا گھر میں لگے چہل چراغ کو ہوا کے جھونکے سے جھولتے دیکھا جس سے اس کو تحریک ملی۔ جب کہ حقیقت یہ ہے کہ پینڈولم مصر کے متاز سائنس داں ابن یوس نے دسویں صدی میں ایجاد کیا تھا۔ جس نے جھولنے والی گردش (oscillatory motion) کو تحریر میں بیان کیا۔ مسلمان گھڑی سازوں نے اس کا استعمال گھڑیوں میں پندرہویں صدی میں کیا تھا۔

(5) آنکھ نیوٹن (Isaac Newton) نے روشنی (light)، عدسہ (lens) اور پرزم (prism) کا صحیح مصرف بیان کیا جو کہ علم مناظر (optics) کی بنیاد ہیں۔ حقیقت یہ ہے کہ گیارہویں صدی کے مسلمان سائنس داں ابن الہیثم نے صدیوں قبل ایسے نظریات پیش کیے تھے جن کو بعد میں علم مناظر کی بنیاد بنا�ا گیا۔ بہت سے محققین نے اس کو علم بصریات کا جدید امجد کہا ہے۔ سو ہویں اور ستر ہویں صدی میں یورپ میں جو کتابیں شائع ہوئیں ان میں ابن الہیثم کو بطور سندر پیش کیا جاتا رہا۔ اسی نے کیمرہ آب سکیورا (camera obscura) کا تصویر پیش کیا جس سے جدید کیمرہ ایجاد ہوا۔

اسی طرح کہا جاتا ہے کہ نیوٹن نے سب سے پہلے یہ نظریہ پیش کیا کہ سفید روشنی مختلف رنگوں کی شعاعوں سے بنی ہوتی ہے۔ حقیقت یہ ہے اس کا سہرا بھی ابن الہیثم اور چودھویں صدی کے ایرانی سائنس داں کمال الدین فارسی کے سر ہے۔ نیوٹن نے روشنی کے موضوع پر کئی اہم دریافتیں کیں مگر یہ ان میں سے نہیں تھیں۔

(6) کہا جاتا ہے کہ ٹریگونومیٹری (trigonometry) کو یونانیوں نے فروغ دیا تھا۔

سے اس نے کچھ دور لمبی پرواز بھی کی۔ مگر اس کے گلائیڈر (glider) میں اترنے کے لیے پرندوں جیسی دم نہیں تھی اس لئے اس کو اترنے وقت چوتھیں آئیں۔ راجہ بیکن نے عربی کتابوں سے پرواز کا علم کئی سو سال بعد حاصل کیا۔ بغداد اس پورٹ پر ابن فرناس کا مجسم نصب ہے۔ اسی طرح لیبیا نے ایک یادگاری نکت بھی اس کو خراج عقیدت پیش کرنے کے لیے جاری کیا تھا۔

(2) مغرب میں کہا جاتا ہے کہ شیشے کے بننے ہوئے آئینوں کی ایجاد و نیس (Venice) میں 1291ء میں ہوئی۔ حقیقت یہ ہے کہ اسلامی اپین میں شیشے کے آئینے گیارہویں صدی میں زیر استعمال تھے۔ ویس کے لوگوں نے شیشہ سازی (glass production) کا علم شام (Syria) کے ماہرین سے نویں اور دسویں صدی میں حاصل کیا تھا۔

(3) چودھویں صدی تک دنیا میں صرف آبی گھڑیاں (water clocks) ہوتی تھیں۔ 1335ء میں ملان (Milan) کے شہر میں پہلی میکانی گھڑی (mechanical clock) بنائی گئی جو وزن سے چلتی تھی۔ بقول ول ڈیورانٹ (Will Durant) حقیقت یہ ہے کہ پہلی گھڑی اسلامی اپین میں ابن فرناس نے نویں صدی میں بنائی جو ٹھیک وقت دیتی تھی اس کا نام المقالۃ تھا۔ پھر مسلمانوں نے رصدگاہوں میں استعمال کے لیے ہمیکی گھڑیاں بنائی تھیں جن کے ڈائیگرام دیکھے جاسکتے ہیں۔ ہارون الرشید کے زمانے میں گھڑیاں عام طور پر بنائی جاتی تھیں۔ چنانچہ اس نے اپنے ہم عصر فرانس کے بادشاہ شارلیمان (Charlemagnen) کو ایک گھڑی تھنے کے طور پر بھیجی تھی۔ یہ یورپ میں پہنچنے والی پہلی گھڑی تھی۔ اسی طرح بغداد کی مستنصریہ یونیورسٹی کی بڑی دیوار کے دروازے پر ایک گھڑی آؤیزاں تھی جس کا ڈائل (dial) نیلے رنگ کا تھا اس پر سورج مسلسل مخواگردش رہ کر وقت بتلاتا تھا۔ یورپ میں گھڑیاں بنانے کا علم عربی کتابوں کے لاطینی تراجم سے پہنچا۔ ملاحظہ فرمائیے درج ذیل مسکت حوالہ:

"We have the drawing of an astrolabe with gears belonging to Al-Biruni... which was forerunner of the mechanical clock" [5]

(Neugeberger) نے تسلیم کیا ہے کہ کوپرنسکس (Copernicus موتونی 1543ء) نے جدید ایسٹرونومی کی جو عمارت تعمیر کی تھی وہ صرف افکاریں کی کتاب العناصر اور جالینوس کی کتاب الجھٹی کے مطابع سے ممکن نہیں تھی۔ بلکہ اس میں دو اور تھیورم (theorems) کا بہت دخل تھا۔ یہ تھیورم کوپرنسکس سے تین سو سال قبل اسلامی ممالک میں وضع کیے گئے تھے جن کا مقصد یونانی علم ہیئت کی اصلاح تھا۔

تھیورم آف نصیر الدین (Theorem of Nasiruddin) کا نام تو سی کپل (Tusi Couple) بھی ہے جسے عالم بے بدل نصیر الدین الطوی نے بعد میں وضع کیا تھا۔ اس تھیورم کی وضاحت کے لیے انٹرنیٹ سے استفادہ کیا جاسکتا ہے جہاں اس موضوع پر معلومات کا نیکار ذخیرہ موجود ہے۔ مختصر یہ کہ یہ تھیورم کوپرنسکس نے سو ہویں صدی میں اپنی شاہکار کتاب میں پیش کیا اور جہاں الطوی نے اپنے ڈائیگرام میں ’الف‘ لکھا تھا، کوپرنسکس نے اسے A لکھا، جہاں الطوی نے ’ب‘ لکھا تھا، اس نے B لکھا اور ہوبہو وہی ڈائیگرام پیش کیا۔

دوسرے تھیورم کا نام الاردی تھیورم (Al-Urdi Theorem) ہے جو گی الدین الاردی (موتونی 1266ء) نے 1250ء میں پیش کیا تھا۔ حیرانی کی بات یہ ہے کہ یہی تھیورم کوپرنسکس کی کتاب میں تین سو سال بعد نظر آتی ہے۔ طرفہ یہ کہ الاردی نے یہ تھیورم ایک نئے تصور (concept) کی صورت میں پیش کر کے اس کا حسابی ثبوت بھی پیش کیا جبکہ کوپرنسکس نے اس کا ثبوت پیش نہیں کیا۔ چنانچہ کپلر (Kepler) اور اس کے استاد میستلن (Maestlin) کے درمیان خط و کتابت میں کپلر نے اس سے پوچھا کہ کوپرنسکس نے اس کا ثبوت کیوں نہیں پیش کیا تھا؟ اس کے استاد نے اس کا ثبوت خود پیش کیا۔ بہر حال یہ دونوں تھیورم کوپرنسکس کی ایسٹرونومی میں اس قدر بنیادی حیثیت کے ہیں کہ ان کو الگ کرنا ناممکن ہے۔

(10) غیاث الدین الکاشی (موتونی 1450ء، سرقند) نے ریاضی اور ہیئت میں اہم اضافے کیے۔ خاص طور پر اس نے ڈسی مل فریکشن میں اتنی اہم باتیں بیان کیں کہ وہ خود کو اس

حقیقت یہ ہے کہ یونانیوں کے ہاں یہ ایک نظریاتی سائنس رہی مگر الجانا نے اس کو عملی طور پر استعمال کیا۔ چنانچہ اس کے بنیادی فنکشن سائنس، کو سائنس اور شیخیت عربی کی اصطلاح میں ہیں۔ سائنس کی عربی اصل جیب ہے جس کا لاطینی ترجمہ سائنس ہے۔

کہا جاتا ہے کہ ریاضی میں ڈسی مل فریکشن (decimal fraction) کا آغاز ایک ڈج سائنس اسٹیون (Simon Stevin) نے 1589ء میں کیا۔ یعنی $\frac{1}{2}$ کو 0.5 لکھا جاسکتا تھا۔ حقیقت یہ ہے کہ سب سے پہلے اس کا استعمال الکاشی نے اپنی کتاب مفتاح الحساب میں پندرہویں صدی میں کیا۔ قرین قیاس ہے کہ سائنس نے یہ آئینڈیا الکاشی کی کتاب پڑھ کر لیا ہوگا۔ اسی طرح کہا جاتا ہے کہ الجبرا کے سمبول Z & X کا استعمال فرانسیسی ریاضی داں دینا (Vieta) نے 1591ء میں شروع کیا جس نے اپنی کتاب میں مساوات کا حل ان حروف سے کیا۔ حقیقت یہ ہے کہ الجبرا کے موجہ مسلمان تھے جنہوں نے نویں صدی میں الجبرا کی مساوات میں ایسے ہی حروف کا استعمال کیوبک ایکوینشن (cubic equation) کے حل میں کیا تھا۔ اسی طرح یورپ کی کتابوں میں لکھا ہے صفر سے کم اعداد کا تصور (یعنی منفی نمبر) جیرانا موکارڈ انو (Cardano) نے 1545ء میں پیش کیا تھا۔ حقیقت یہ ہے کہ مسلمان ریاضی داں منفی نمبروں کا استعمال کارڈ انو سے چار سو سال قبل کرچکے تھے۔

(7) کہا جاتا ہے کہ لاگ رکھم (Logrithm) اور لاگ رکھم نیبلر (tables) جان نپیر (John Napier) نے 1614ء میں دریافت کیے تھے۔ امر واقعہ یہ ہے لاگ رکھم مسلمانوں نے ایجاد کیے تھے۔

(8) صاحب کمال انسان اور بلبل ہزار داستان عمر خیام نے ریاضی میں ایک تہلکہ خیز اضافہ کیا جس کو بائیونیل کوانینی شیخیت (Binomial coefficients) کہا جاتا ہے۔ یورپ میں اس دریافت کا نام پاسکل کا مثلث (Pascal's triangle) رکھ دیا گیا۔

(9) جدید محققین جیسے ایڈورڈ کینزیڈی (Edward Kennedy) اور آٹو نیو گر برگر (Digitized by Google)

کا موجود تصور کرتا تھا۔ اس کو لمبی لمبی کیلکولیشن (calculation) کرنے کا بہت شوق تھا۔ اس نے ایکوئیشن (equation) کے حل کرنے کا ایک ایسا نیا طریقہ ایجاد کیا جسے اب ہارز کا طریقہ (Horner's method) کہا جاتا ہے۔

(11) ابن شاطر نے چاند کا جو ماذل پیش کیا اور عطارد (Mercury) کی حرکت کے بارے میں جو ماذل تیار کیا وہ ہو ہو ہی ہے جو بعد میں کوپنیکس نے پیش کیا تھا۔

(12) جابر ابن فلح اندرس کا ایک عظیم ریاضی دال تھا جس نے پلین اور اسیفر یکل ٹریگانو میٹری (plane and spherical trigonometry) میں بہت اضافے کیے۔ اس کی کتابوں کے تراجم لاطینی اور عبرانی زبانوں میں کیے گئے تھے۔ عجیب بات ہے کہ ٹریگانو میٹری کے مسائل کو حل کرنے والے اس کے پیچیدہ طریقے پندر ہوئیں صدی کے عظیم ریاضی دال جوہان مولر (Muller-1476) کی کتاب ڈائی ٹریانگولس (Die Triangulis-1464) میں پائے گئے۔ اس نے بعض پیر اگراف تو ہو بہ نقل کئے ہیں۔ چنانچہ اٹلی کے ریاضی دال جی۔ کارڈانو (G. Cardano) متوفی 1576ء نے اس علمی سرقے کو اپنی کتاب میں بے نقاب کیا ہے۔ مزے کی ایک اور بات یہ ہے کہ کوپنیکس نے اپنے علمی شاہکار میں جس قسم کی ٹریگانو میٹری کا اپنی کتاب کے شروع میں ذکر کیا ہے اس کی تحریک اسے جابر کی اصلاح انجھٹی سے ملی جو اس کے کسی دوست نے اسے تھنے میں دی تھی۔ اس کتاب کے مطالعے کے بعد کوپنیکس نے جابر کی طرح بطیموس کے نظریات پر تنقید کر کے ایسے نظام کا بنات کا خاکہ پیش کیا جس کا مرکز آفتاب تھا۔

(13) مسلمان ریاضی دانوں کو اقلیدس کے مفروضہ پنجم (fifth postulate) کو دریافت کرنے کا بہت شوق تھا۔ اس ضمن میں نصیر الدین طوی نے ایک خاص جیو میٹرک لنسر کشن (geometric construction) دریافت کی۔ طوی کی اس دریافت کو نیوٹن (Newton) سے پہلے برطانیہ کے عظیم ریاضی دال جان والس (Wallis 1616-1703) اور جیمز والس (J. Wallis 1616-1703) نے اپنی ریسرچ میں استعمال کیا۔ اس کے بعد ایک اور ریاضی دال پھیری (Saccheri 1667-1733) نے

بھی اسے استعمال کیا مگر کسی نے بھی اس کا سہرا طوی کے سرنہیں باندھا۔

(14) بغداد کے ریاضی دال ثابت بن قرۃ (متوفی 901ء) نے ایک کیبل نمبرز (amicable numbers) معلوم کرنے کے لیے ایک منفرد فارمولہ دریافت کیا تھا۔ عجیب بات ہے کہ سات سو سال بعد فرانس کے ممتاز ریاضی دال پیر فرم (Pierre Fermat 1601-65) نے ثابت بن قرۃ کے اسی فارمولے سے مشابہ فارمولے کو استعمال کر کے ایک کیبل نمبرز کا دوسرا جوڑا (second pair of amicable numbers) دریافت کیا۔ مگر اتنی تکلیف گوارا نہیں کی کہ وہ ثابت بن قرۃ کے کام کا ذکر کرتا۔

(15) قابل رشک ماہر فلکیات ابوالوفاء نے 998ء میں بھیت کے علم میں ایک بنیادی چیز دریافت کی جسے ہر ڈلوز ان ایکواٹھی (third lunar inequality) کہا جاتا ہے مگر چھ سو سال بعد اس کا سہرا بھی یورپ میں ڈینش ماہر بھیت ناٹکوبرا ہے کے سر باندھ دیا گیا۔ [6]

(16) سلطان القلم ابو ریحان الیرونی دنیا کا پہلا ریاضی دال تھا جس نے ٹریگانو میٹری کو ریاضی کی الگ شاخ تسلیم کیا تھا۔ اس نے علم مذکوت کے بعض اہم ترین مسائل کی کتاب القانون المعمودی میں وضاحت کی ہے ان میں سے ایک کا نام نظریہ عوامل (Theory of Functions) ہے۔ یہ آج کے دور میں جس طرح لکھا جاتا ہے اس کا سلسلہ لا متناہی ہے مگر الیرونی نے اسے صرف تین درجے تک لکھا ہے۔ اس کلیے کو یورپ میں نیوٹن اور اس کے چند ہم عصر ریاضی دانوں کی طرف منسوب کیا جاتا ہے۔ [7]

(17) شام اور مصر میں طبا کے سرخیل ابن لفہیس نے ریوی دوران خون (pulmonary circulation system) تیر ہوئی صدی میں دریافت کیا۔ اس کے تین سو سال بعد پرنسپال کے مائیکل سروٹھ (Michael Servetus) نے یہی نظریہ پیش کیا۔ یورپ میں اس دریافت کا اعزاز لویم ہاروی اور سروٹھ کو دیا جاتا ہے۔

(18) جامع کمالات رازی پہلا کیمیا دال تھا جس نے بیان کیا کہ

علم طب

طب کے میدان میں مسلمان اطباء اور حکماء نے اس قدر شاذ کارنا نامے سر انجام دیے ہیں کہ ان کے لئے کئی ہزار صفحات درکار ہوں گے۔ مسلمانوں نے علم کی اس اہم اور بنیادی شاخ کے ہر بُنگ پہلو جیسے سرجی (Surgery)، ہنی امراض، امراض چشم، متعدد امراض، علم تشريح اور علم منافع الاعضا (Anatomy and Physiology)، نفیاٹی امراض، نئے امراض کی شناخت، طبی آلات کی ایجادات، ہستاں کے قیام، اطباء کے رجسٹریشن، دواؤں کی ماہیٰ گنگانی (quality control)، نئی دواؤں کی تیاری، طبی کتابوں کی تصنیف، طب میں کیمیا کا استعمال اور غذا سے امراض کا علاج وغیرہ میں بے شمار قابل قدر اضافے کیے۔ تشريح الابدان کی عربی-لاطینی ڈکشنری سے پتہ چلتا ہے کہ لاطینی کے کون سے الفاظ عربی سے ماخوذ ہیں جیسے ٹپچا (Nucha) اور بعض شریانوں کے نام مثلاً بیسیلک اور سینفینس (& basilic) وغیرہ۔

یورپ میں پہلا میڈیکل اسکول اٹلی کے شہر سالرنو (Salerno) میں شروع ہوا تھا۔ شہر کی آب و ہوا مریضوں کی صحت یابی کے لیے نہایت موافق تھی۔ اس کالج میں چونکہ طبی نصابی کتب (medical text books) کا فقدان تھا۔ لہذا قسطنطین (Constantine) جیسے تاجر عالم کو اس کالج کے لئے طبی کتابوں کے ترجمے کرنے پر مأمور کیا گیا۔ سالرنو کے بعد جو دوسرا میڈیکل کالج یورپ میں شروع ہوا وہ فرانس اور اپنی کی سرحد کے قریب شہر مانٹ پیلیر

گندھک (sulphur)، نمک (salt) اور پارہ (mercury) یہ تین خواص ہر قسم کی اشیا میں پائے جاتے ہیں۔ یہی دریافت یونپ میں پارا سلس (Paracelus) نے صدیوں بعد کی تھی۔

(19) ابن اہیشم نے نظریہ پیش کیا کہ روشنی کی شعاع جب کسی میڈیم (medium) سے گزرتی ہے تو وہ ایسا راستہ اختیار کرتی ہے جو آسان ہونے کے علاوہ تیز تر بھی ہوتا ہے۔ صدیوں بعد میڈر فرمانے یہی نظریہ پیش کیا جواب فرماز پر پیل آف لیست نام (Fermat's principle of least time) کہلاتا ہے۔

(20) ابن اہیشم نے اصول جمود (law of inertia) دریافت کیا، اس کے صدیوں بعد یہی اصول گیلیلیو اور نیوتن کے قوانین حرکت کا جزو قرار پایا۔

(Montpellier) میں تھا۔ اس شہر میں عربوں اور یہودیوں کی ایک کثیر تعداد آباد تھی بلکہ بعض مقامی باشندے ایسے بھی تھے جو عربی بڑی روانی سے بولتے تھے۔ اس علمی ماحول میں یورپ کی میڈیکل تعلیم اور تربیت پر غربی طب کا بہت نمایاں اثر نظر آتا ہے (جیسے ہسپتالوں کی تعمیر اور نظم و ضبط) یہودی متجمیعین اور مؤلفین نے طلیطلہ، اشیلیہ اور قرطبه میں تربیت حاصل کی تھی۔ ایک یوروپین عالم میرون (Meron) نے کھلے بندوں اعتراض کیا ہے کہ یورپ کے ہسپتالوں میں نور الدین سجوئی کے شفا خانہ (دمشق) اور سلطان منصور قلاون کے ہسپتالوں (قاہرہ) کی مماشیت اور مشابہت کی جھلک صاف نظر آتی ہے۔

اسلامی ممالک میں ہسپتال دس قسم کے ہوتے تھے۔ جذامیوں کے لیے شفاخانے، پاگل خانے، نابینا گھر اور یتیم خانے۔ قیدیوں کے لئے شفاخانے، طبی مرکز، عام شفاخانے (جزل ہاسپل)، گشتی شفاخانے (mobile dispensaries)، فوجی ہسپتال اور ہسپتالوں سے متعلق طبی اسکول۔ بغداد کے ہسپتالوں کے تذکرے سے اندازہ ہوتا ہے کہ وہ بڑے اعلیٰ انتظام و انفرام کے تھے مثلاً عبودی ہسپتال، الرشید شفاخانہ (ہارون رشید نے تعمیر کرایا)، المفتدر شفاخانہ، ابن فرات شفاخانہ، بدر غلام شفاخانہ (ثابت بن قرۃ نے تعمیر کرایا)، السعیدہ شفاخانہ (سان بن ثابت نے تعمیر کرایا)۔ ہر ہسپتال کے ساتھ طبی اسکول، کتب خانہ، دواخانہ (Pharmacy)، مسجد، عوامی حمام ہوتے تھے۔ قاہرہ کے طولوں ہسپتال سے غسل کتب خانے میں ایک لاکھ کتابیں جمع تھیں جبکہ ملنتریہ مدرسہ میں اسی ہزار کتابیں تھیں۔ مریضوں کے نام رجسٹر (log book) میں لکھے جاتے تھے۔ ان کے مرض کی شناخت، علاج اور کھانے کا بھی ریکارڈ رکھا جاتا تھا۔ تمام علاج مفت ہوتا تھا۔ فارمی میں تمام ادویات تیار کی جاتی تھیں۔ عورتوں اور مردوں کے لئے الگ وارڈ ہوتے تھے۔

یہ بات قابل غور ہے کہ سینرنو اور مانٹ پیلیز شہروں کے میڈیکل کالج اور ہسپتال اسلامی اپیان اور مصر کے ہسپتالوں کے نمونے پر بنائے گئے تھے۔ مسلمانوں نے جس منظم طریقے

سے ہسپتالوں کا آغاز کیا تھا اس قسم کے ہسپتال یورپ کے اسٹراس بورگ (Strasbourg) میں 1500ء میں قائم ہوئے۔ واضح رہے کہ اسلامی ہسپتالوں میں طب کے طلبہ کو عملی تعلیم (clinical instruction) بھی دی جاتی تھی۔ ایسی تعلیم کا رواج یورپ میں 1550ء کے بعد شروع ہوا۔ ابتداء میں ان میڈیکل کالجوں میں سرجری کو عیب سمجھا جاتا تھا بلکہ 1163ء میں چرچ کے ایک فرمان کے مطابق سرجری کو طبی نصاب میں شامل کرنے پر پابندی عائد کردی گئی تھی۔ لیکن سرجری کے موضوع پر عربی کتب کے تراجم جب دستیاب ہونا شروع ہو گئے تو اس کو علیمی نصاب میں شامل کر دیا گیا۔ یورپ میں طب کی تعلیم کے لیے تمام نصابی کتب مسلم محققین، اطباء اور معتبر مصنفوں کی کتابوں کا ترجمہ تھیں۔ مزید برآں یورپ میں یونیورسٹیاں (اعلیٰ اور اپیان میں) اسلامی طرز کے مدرسے پر شروع ہوئی تھیں:

"The system of universities and colleges that began to develop in 12th century Europe was parallel in many ways to the Madrasa system of the medieval Islamic lands. As the European system developed roughly 100 years after that in the Muslim world, it is highly probable that the Western universities were modeled on Muslim institutions of learning."^[8]

کتاب الفہرست ابن ندیم میں 29 مسلمان اطباء کے حالات اور کارناموں کی تفصیل مختصر آؤ گئی ہے۔ ان میں سے چند کا ذکر اگلے صفحات میں کیا جائے گا۔ اس میں ان ہندوستانی کتابوں کی فہرست بھی دی گئی ہے جو طب پر تھیں اور جن کا عربی میں ترجمہ کیا گیا تھا۔ جیسے بھی ابن خالد برکی نے کتاب سوس روتا کا ترجمہ کرنے کی فرمائش کی۔ کراکا کتاب کا ترجمہ عبد اللہ ابن علی نے کیا۔ نفثالی کا ترجمہ بھی کیا گیا جس میں ایک سو بیماریوں کا ذکر اور ان کا علاج بیان کیا گیا تھا۔ رائے پالی نے ہندوستانی سانپوں پر کتاب کا ترجمہ کیا۔

British Library, Oxford)، بولن لابریری، لندن (Bodleian University, Oxford) میں آج تک محفوظ ہیں۔ رازی کی بچپاں کے قریب کتب یورپ کی علمی درسگاہوں میں محفوظ ہیں۔ اس کی شاہکار کتاب الحاوی (25 جلدیں) کالاطینی ترجمہ کانٹی نیز (Continens) کے عنوان سے کیا گیا۔ (رقم المسطور نے 1999ء میں آکسفورڈ کی بوڈلین لابریری میں اس کا سرسری مطالعہ کیا تھا)۔ چودھویں صدی میں پیرس کی فیکٹی آف میڈیسین کا مکمل نصاب تین کتابوں کتاب الحاوی، کتاب المصوری (Liber Almansoris) اور القانون فی الطب پر مشتمل تھا۔ یونیورسٹی آف پیرس (University of Paris) کے اسکول آف میڈیسین کے وسیع و عریض ہال میں رازی اور ابن سینا کی تصاویر (paintings) طب میں ان کے لازوال کاموں کے باعث آؤریاں ہیں۔

ثابت ابن قرۃ (901-836ء) کی چیدہ چیدہ طبی تصانیف یہ ہیں: کتاب فی النبض، کتاب فی اوجاع الکفی والمشانة، الذخیرہ فی علم الطب، الروضہ فی الطب، الکناش، کتاب فی علم العین، کتاب فی الجدری والحصہ، کتاب البیطرہ (جانوروں کے علاج پر کتاب)۔

علی ابن العباس اہوازی (994-866ء) جو سلطان عضد الدولہ کا شاہی طبیب تھا، اس نے طب میں کتاب المکنی یعنی کتاب الکامل الصناعة فی الطب تحریر کی۔ یہ عربی میں طب کی پہلی کتاب تھی جس کا لاطینی ترجمہ 1127ء میں لابریریجنس (Liber Regius) کے عنوان سے ہوا۔ قسطنطین افریقی کا کیا ہوا ترجمہ پین تھنی (Pantegni) کے عنوان سے 1539ء میں طبع ہوا۔ عربی زبان میں یہ کتاب دو جلدیں پر مشتمل ہے جو 1294ء میں قاہرہ سے منتظر عام پر آئی تھی۔ طب میں اس کی دو دریافتیں قبل ذکر ہیں:

روڈمیٹری کنسپشن آف کپیلری سسٹم (rudimentary conception of capillary system) اور پروف آف دی موشنس آف دی وومب..... چائلڈ ڈز ناٹ کم (proof of the motions of the womb, child) اوث... اوث از پشڈ آوث کم (proof of the motions of the womb, child)

حیثیں ابن العاصم (حنین ابن اٹھن کا بھانجا) نویں صدی میں بغداد کا طبیب تھا جس نے جالینوس کی تین کتابوں کے تراجم سریانی میں اور 35 کتابوں کے ترجمے عربی میں کیے۔ وہ اپنے ماموں حنین کا شاگرد ہونے کے ساتھ ترجمے کے کام میں اس کا دست راست بھی تھا۔ مسوی ابن خالد بھی حنین کے دارالترجمہ سے نسلک تھا جس نے جالینوس کی سولہ کتابوں کے حنین کے سریانی میں کیے ہوئے تراجم سے عربی میں ترجمہ کیے۔

علی ابن الطبری (861ء) محمد بن زکریا رازی کا استاد تھا جس نے کتاب فردوس الحکمة 850ء میں لکھی۔ اس کتاب میں فلسفہ، حیوانیات، فہیمات، بہیت، حمل اور جنین پر اظہار خیال کیا گیا ہے۔ اس کے علاوہ اس نے دین و دانش اور حفظ صحت بھی لکھیں۔ مؤخرالذکر کتاب کا مسودہ بوڈلین لابریری میں موجود ہے۔ حنین ابن اٹھن (877ء) کی کتاب تاریخ الاطباء بہت مستند کتاب تھی اس کے علاوہ حنین نے کتاب علل العین، کتاب القرح، کتاب کنش الخف، کتاب الاسنان، کتاب الانغذیۃ پر قدیم کیں۔ اس نے جالینوس کی 130 کتب کا یونانی اور لاطینی سے عربی میں ترجمہ کیا۔ نیز اس کے قابل فرزند اٹھن ابن حنین نے نوی کتب کے تراجم کیے۔

الکندی (801-866ء) کو طب سے بڑا شغف تھا۔ اس نے بقراط کی طبی معلومات پر ایک کتاب تحریر کی تھی۔ طب کے موضوع پر اس نے بیس سے زیادہ کتابیں لکھی تھیں۔ ان کتابوں میں اس نے زیادہ تر معدے کی تکالیف، نقرس (گھٹیا کی ایک قسم)، بخار کی اقسام، زہر کی سرایت کے اسباب، بلغم سے پیدا ہونے والے امراض اور اچانک موت کی وجہ پر اظہار خیال کیا۔ اس نے جذام پر بھی بحث کی اور دماغ کے خلیوں کی ساخت اور اس کے ہر حصے کے مخصوص افعال کا بھی تذکرہ کیا۔

واضح رہے کہ آٹھویں صدی سے بارہویں صدی تک ستر سے زیادہ طبیبوں نے سائنس کی اس اہم شاخ طب میں بہت معرکتہ الارا کتا میں اور رسائل تصنیف کیے۔ یہ محض شاخانہ نہیں بلکہ یہنا دو کتب یورپ کی مختلف مشہور لابریریوں جیسے بوڈلین لابریری، آکسفورڈ

-does not come out, it is pushed out.)

سان بن ثابت (943ء، بڑا مہر طبیب اور لائق مقتضم تھا۔ تین عباسی خلفاء کا بتیس سال 908ء سے 940ء تک شاہی طبیب رہا۔ طب میں اس نے جو اصلاحات کیں ان میں سب سے اہم بغداد میں (932-931ء) اطباء کا رجسٹریشن، امتحان کا طریقہ کار اور مطب (medical practice) کے لئے لا سنس جاری کرنے کا طریقہ تھا۔ خلیفہ کے حکم پر اس نے اطباء کا شمار کرایا جن کی تعداد ایک ہزار کے قریب تھی۔ اس نے نصاب تعلیم مقرر کیا اور اطباء کا باقاعدہ تحریری اور زبانی امتحان لیا۔ ایک ہزار میں سے جو 800 طبیب کامیاب ہوئے ان کو لا سنس (license) جاری کیے گئے۔ کامیاب ہونے والوں کا رجسٹریشن کیا گیا اور سرکاری سند دی گئی۔ لا سنس بورڈ (licensing board) کا اچارچار مختص ہوتا تھا۔ امریکہ کی ہر ریاست میں سان ان بن ثابت کے طریقہ کار کے مطابق اسیٹ لائسنس بورڈ ہیں جو ڈاکٹروں کو لا سنس جاری کرتے ہیں۔ کینیڈا میں بھی ہر صوبے میں وزارتی صحت میں ڈاکٹروں کی رجسٹری کا محکمہ ہوتا ہے۔ دواخانوں میں ادویات کی جانچ پرستی کے لئے عباسی خلافت میں فارماست مقرر تھے جو ماہیتی گنراپی (کو اٹی کنٹرول) اور معائنہ (inspection) کرتے تھے۔ امریکہ میں یہی کام فوڈ اینڈ ڈرگ اینڈ نشتریشن (Food and Drug Administration) کا محکمہ کرتا ہے۔

عالم اسلام کے بطل جلیل محمد بن زکریارازی (925-865ء) کی بنیظیر کتاب الحاوی فی الطب پچیس جلدیوں میں ایک طبی انسائیکلو پیڈیا ہے جس کا مسودہ اس کی بہن کے پاس تھا اور جسے اس کی وفات کے بعد اس کے قابل شاگردوں نے مدون کیا۔ یہ کتاب رازی کے نظریات، تجربات اور خیالات کا نچوڑ ہے۔ اس کا لاطینی ترجمہ 1279ء میں سلی کے یہودی عالم فرج بن سالم نے کیا۔ یہ کتاب یورپ کے میڈیکل کالجوں میں کئی سو سال تک بطور طبی نصاب پڑھائی جاتی رہی۔ 1486ء میں یہ لابرڈ کش الحاوی (Liber dictus Alhavi) کے عنوان سے لاطینی میں پریس کی ایجاد کے بعد یورپ سے آراستہ ہوئی۔ 1866ء تک اس کے چالیس ایڈیشن

یورپ میں شائع ہو چکے تھے۔ اس کا آخری ایڈیشن ونیس (Venice) سے 1542ء میں منتظر عام پر آیا تھا۔ اس کے متعدد قلمی نسخے برلش میوزیم، آکسفورڈ، کیمبرج، اسکریپریال، استنبول، رام پور، دراس کے کتب خانوں میں موجود ہیں۔ ہندوستان سے اصل کتاب شائع ہو گئی ہے۔

تاجدارِ فن زکریارازی کی قادر الکلامی اور فکر کی ندرت بیانی تاری کو اپنے سحر میں جکڑ لیتی ہے۔ تحریر کا لطف پڑھنے والے کو مستقل اپنی توجہ کے حلے میں لئے رہتا ہے۔ مجرب نسخوں پر مشتمل کتاب الحجری والحسبہ چیپک اور خسرہ پر دنیا کی پہلی کتاب ہے جس میں رازی نے اس کے اسباب کا پتہ لگایا، احتیاط اور علاج دریافت کیا۔ اس کے تراجم لاطینی، فرانسیسی اور انگریزی میں کیے گئے۔ اس کا پہلا لاطینی ترجمہ 1498ء میں ونیس سے زیور طبع سے آراستہ ہوا تھا۔ یونانی ترجمہ پیرس سے 1548ء میں، فرانسیسی ترجمہ 1763ء میں، انگریزی ترجمہ 1848ء میں اور جرمن ترجمہ (Ueber die Pocken und die Masern) کے عرصے میں چالیس ایڈیشن منصہ شہود پر آئے تھے۔

(3) علم طب پرمنی رازی کی ایک اور کتاب الحنصوری کا ترجمہ ملان، انگلی سے 1481ء میں طبع ہوا۔ اس کا نواس باب مقبول عام تھا جو لیوآ، فرانس سے 1490ء میں شائع کیا گیا۔ (4) کتاب منافع الانجدیہ و دفع مضارہا میں غذاوں کے فوائد اور نقصانات بیان کیے گئے ہیں۔ (5) کتاب الحصی فی المکنی والشانہ گردے اور مشانہ کی بچھری کے متعلق ہے۔ (6) کتاب القولج کا نام، ہی اس کے لکھنے کی وجہ بتلاتا ہے۔ (7) کتاب او جاع المفاصل نقرس اور عرق النساء پر چار صفحے کا رسالہ ہے۔ (8) مقالہ فی ابدال الادویۃ میں صفحے کا رسالہ ہے جس میں بتایا گیا ہے کہ اگر ایک دو امیسرنہ ہو تو اس کی جگہ کون سی دوا استعمال کی جاسکتی ہے۔ فارسی اور اردو میں اس کا ترجمہ

ہو چکا ہے۔ (9) آٹھ صفحے کا رسالہ ”فی الہاء“، اسم پامسی ہے۔ (10) کتاب المدخل الی الطب میں بحث کی گئی ہے کہ علم طب کے لئے کن علوم کا حاصل کرنا ضروری ہے۔ (11) قربادین صغیر میں مرکب دواؤں کا بیان ہے۔ (12) کتاب فی التجارب میں وہ تجربات مذکور ہیں جو اسے مختلف امراض کے علاج کے دوران حاصل ہوئے۔ (13) کتاب برء الساعۃ میں ان ادویات کا ذکر کیا گیا ہے جن سے ایک گھنٹہ میں علاج کیا جاسکتا ہے۔ اردو میں اس کا ترجمہ لکھنؤ سے چھپا ہے۔ فرانسیسی میں ترجمہ مع عربی متن شائع ہوا ہے۔ (14) کلام فی الفروق میں الامراض دس صفحے کا رسالہ ہے جس میں تنشاب امراض کی تفہیق کا طریقہ بیان کیا گیا ہے۔ (15) کتاب طب الملوکی، 38 صفحات کے اس رسالے میں غذا کے ذریعے امراض کا علاج بیان کیا گیا ہے۔ یہ خاص طور پر امراء اور سلاطین کے لئے لکھی گئی تھی۔ (16) کتاب طب الفقراء کا موضوع یہ ہے کہ جس شہر یا علاقہ میں طبیب موجود نہ ہوں تو غریب لوگ معمولی دواؤں اور غذاوں سے اپنا علاج خود کیسے کر سکتے ہیں۔ (17) سولہ صفحے کے رسالے المرشد کا اصلی نام الفصول فی الطب، کا مطالعہ ہر طبیب کے لئے ضروری تھا۔ 1500ء میں ویس سے اس کا ترجمہ اطالوی زبان میں شائع کیا گیا ہے۔

اخلاق حسن سے متصف ابو بکر محمد بن زکریا الرازی نے جن موضوعات پر خامہ فرسائی کی وہ ہیں: تعدیہ (infection)، چیچک، بچوں کی بیماریاں، مریض پرنسپیاتی اثرات، جانوروں کی آنتوں سے بننے والوں سے زخموں کی سلائی۔ بغداد میں ہستال تعمیر کرنے کے لیے اس نے تجویز کیا کہ جہاں ہوا میں لیکا ہوا گوشت دیر سے خراب ہواں مقام پر تعمیر کیا جائے گویا اس نے جراثیم (bacteria) اور تعدیہ (infection) کے ماہین تعلق معلوم کر لیا تھا جو طبی تاریخ میں ایک عظیم دریافت اور سنگ میل کی حیثیت رکھتا ہے۔

دقيقة رسالہ علم، طبیب، کیمیاء اور رازی کے اشہب قلم سے 184 کتابیں منظر عام پر

آئیں۔ البرونی نے اس کی کتابوں کی فہرست تیار کی جس کے مطابق اس نے 56 کتابیں طب پر سات نیچرل سائنس (natural science) پر، دس ریاضی پر، 17 فلسفہ (Philosophy) پر، 14 دینیات پر، 22 کیمیا پر، 6 مابعد الطیعیات (Metaphysics) پر اور 12 دیگر عنوانات پر قلم بند کیے۔ ان میں سے چند کتب کے نام یہ ہیں: کتاب کیفیۃ الابصار، کتاب الطب الملوکی، کتاب الغانج، کتاب الملوکۃ، کتاب ہیئت القلب۔

زکریا رازی نے جسے جالینوس العرب (The Arabic Galen) کہا گیا ہے، طب میں الکحل (Alcohol) کا استعمال شروع کیا۔ اس نے حساسیت اور مناعت (allergy & immunology) پر دنیا کا پہلا رسالہ لکھا۔ اس نے حساسی خیق انفس (allergic asthma) کو دریافت کیا۔ اس نے الرجی کے بارے میں کہا کہ یہ وہ عارضہ ہے جو موسم بہار میں گلاب کے پھول سو گھنٹے پر لاحق ہوتا ہے۔ یوں وہ پہلا طبیب تھا جس نے ہے فیور (hay fever) کو سب سے پہلے دریافت کیا۔ عمل جراحی میں اس نے ایک کار آمد آلہ ایجاد کیا جس کا نام نشر (seton) ہے۔ اشیا اور ادویات کا وزن کرنے کے لیے اس نے میزان طبی (physical balance) ایجاد کیا۔ علم طب میں وہ یقیناً طبیبِ اعظم کا درجہ رکھتا تھا۔ اگر وہ بیسویں صدی میں پیدا ہوا ہوتا تو بلاشبہ وہ میڈیسین کے نوبل انعام کا مستحق ہوتا۔

ابو الحسن الطبری (دوسری صدی) نے فلسفہ، نیچرل سائنس اور طب میں خوب نام پیدا کیا۔ وہ رکن الدولہ (932-976ء) کا شاہی طبیب تھا۔ اس نے معالجات البقراطینی کی کتاب لکھی جس میں صحت، ادویاتی علاج (medical therapy) اور نفیسیاتی علاج (psychotherapy) پرروایتی اعتقادات کے بجائے نئے نظریات (theories) پیش کئے۔ اس نے خارش کے کیڑے (itch-mite) کو دریافت کیا۔

ابو منصور الحسن القمری (990 قم، ایران) ابوعلی ابن سینا کا قابل احترام استاد اور سامانی حکمران المنصور کا شاہی طبیب تھا۔ اس کی کتاب الغنی و المٹی (Book of wealth and

(سلطان المصور کے نام سے معنون کی گئی ہے۔ یہ تین حصوں میں تقسیم ہے: اندروني پیاریاں، خارجی پیاریاں اور بخار۔ ہندوستان میں یہ کتاب عربی متن اور اردو ترجمے کے ساتھ شائع ہو گئی ہے۔)

علم طب کی آبرو، شیخ الریس ابوعلی ابن سینا کی شہرہ آفاق طبی کتاب القانون کا ترجمہ کینن (Canon) کے عنوان سے کیا گیا۔ اس کا پہلا یوروپین ایڈیشن 1473ء میں شائع ہوا پھر 1475ء میں دوبارہ طبع ہوا۔ سولہویں صدی میں اس کے سولہ ایڈیشن جاری ہوئے، 1650ء تک اس کتاب کے متواتر تراجم کثیر تعداد میں شائع ہوتے رہے۔ موڑخین کا کہنا ہے کہ دنیا میں طب کے موضوع پر سب سے زیادہ شائع ہونے والی یہی کتاب ہے۔ بعض لوگ اس کی اہمیت کے پیش نظر اس کو طبی بائیکل (Bible of Medicine) بھی کہتے ہیں۔ واضح رہے کہ 1395ء میں پیرس کی فیکٹری آف میڈیسین کا پورا نصاب رازی اور ابن سینا کی کتابوں پر مشتمل ہوتا تھا۔ اسی لئے ان کی تصاویر ابھی تک وہاں کے بڑے ہال میں دیوار پر آؤزیں ہیں۔ علاوہ ازیں رازی کی ایک پینینگ پرنشن انسٹی ٹیوٹ، نیوجرسی، امریکہ کے چرچ کی کھڑکی (stained glass) پر آؤزیں ہیں۔ (عاجز کے پاس اس پینینگ کی کمپیوٹر پر بنی رنگین کا پل موجود ہے جس میں عربی حروف میں کتاب الحاوی، لسم اللہ الرحمٰن الرحيم، الرازی، صاف پڑھا جا سکتا ہے۔ اس کے باعث میں کتاب الحاوی دکھائی گئی ہے)۔

شاه الاطبا ابوعلی ابن سینا کی انقلاب آفرین کتاب القانون فی الطب (دس لاکھ الفاظ پر مشتمل، ۵ جلدیں میں) علم طب کی بنیظیر کتاب ہے۔ اس بحوزہ خارجی کمیت ہی حرمت انگریز نہیں بلکہ اس کی معنوی کیفیت بھی اتنی ہی گراں بہا ہے۔ اس میں پائے جانے والے ان گنت آبدار موتیوں کا باہر نکال کر لانا ضروری تھا تا کہ دوسری قومیں بھی اس سے متعین ہو سکیں۔ لہذا اس کا لاطینی میں ترجمہ بارہویں صدی میں جیرارڈ آف کریمون نے لاء بر کینونس (Liber Canonis) کے عنوان سے کیا جو 1544ء، پھر 1582ء اور پھر 1595ء میں طبع ہوا۔ پانچ جلدیں میں اس کا عربی ایڈیشن

روم سے 1593ء میں شائع ہوا۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ یورپ کی نشأۃ ثانیۃ کے دوران بھی یہ کتاب ذہروست افادیت کا درجہ رکھتی تھی۔ اس معرکتہ الارا تصنیف کے جزوی تراجم ملان سے 1473ء، دنیا سے 1483ء اور پڈا واؤ (Padoa) سے 1476ء میں شائع ہوئے نیز عبرانی میں ترجمہ نیپلز (Naples) سے 1491ء میں اور جرمن ایڈیشن 1796ء میں ہیل (Halle) سے طبع ہوا [9]۔ دنیا کی مختلف زبانوں میں، اب تک اس کا ترجمہ 87 مرتبہ کیا جا چکا ہے۔

یاد رہے کہ 1200ء سے 1700ء تک یہ معرکتہ الارا کتاب یورپ کے میڈیکل كالجیوں میں نصابی کتاب کے طور پر پڑھائی جاتی رہی۔ اس کی تصدیق فرانس کی ماٹھ پلیسیر یونیورسٹی کے آرکائیوуз (archives) میں موجود پوپ کلے میٹ پنجم (Pope Clement-V) کا 1309ء کا جاری شدہ ایک فرمان ہے جس کے مطابق القانون 1557ء تک یہاں کے نصاب تعلیم میں شامل رہا۔ اسی طرح لوآن یونیورسٹی (Louvan University) کے آرکائیوуз میں موجود دستاویزوں سے یہ بات ثابت ہوتی ہے کہ ستر ہویں صدی کے شروع تک یہاں کے پروفیسر صرف رازی اور ابن سینا کی کتب کو قابل اعتبار و استناد سمجھتے تھے۔ انسویں صدی کے آغاز تک سار بون (Sorbonne) یونیورسٹی میں طالب علم کو اس وقت تک میڈیکل پریکس کالائسنس نہیں دیا جاتا تھا جب تک کہ اس کو ابن سینا کی کتاب القانون پر دسترس نہ حاصل ہو۔

پندرہویں صدی میں القانون کے سولہ ایڈیشن اور سولہویں صدی میں اس کے میں ایڈیشن شائع ہوئے۔ ستر ہویں صدی میں اس کے اور بھی ان گنت ایڈیشن منظر عام پر آئے۔ لاطینی اور عبرانی میں اس پر کثیر تعداد میں شرہیں لکھی گئیں۔ یورپی طب کی بنیادیں ابھی تک اس کی تحقیقات پر استوار ہیں۔ ابن سینا کی دیگر مشہور عالم طبی کتابیں ہیں: کتاب الشفاء، کتاب القولخ، کتاب الحوائی علی القانون، کتاب الادوية القلبیة۔ سیدا ظل الرحمن نے قانون ابن سینا اور اس کے شارحین و مترجمین، نیز یورپ میں القانون کے تراجم اور ارشاعتوں پر تفصیل سے لکھا ہے۔ اس اردو کتاب کا فارسی میں ترجمہ بھی تہران سے شائع ہو گیا ہے۔

بہ حیثیت طبیب ابن سینا نے تپ دق کا متدعی ہونا دریافت کیا۔ پانی، مٹی یادھول سے مرض کا پھیلنا۔ اس نے لکھا ہے کہ پانی کے اندر چھوٹے چھوٹے ٹھمپن کیڑے (ماںکروب) ہوتے ہیں جو انسان کو بیمار کر دیتے ہیں۔ اس نے میمن جائش (meningitis) کے مرض کی تشخیص کی۔ اس نے فیضیاتی بیماریوں کی بیچان اور ان کا علاج بیان کیا۔ جلد کی بیماریوں کو بیان کیا۔ اس نے صحت پر آب و ہوا اور غذا کے اثرات کا بیان کیا۔ اس نے مریضوں کو بے ہوشی کی دوا (oral anaesthetics) مثلًا افیون دینے کو کہا۔ اس نے کہا کہ سرطان کی صورت میں جسم کے متاثرہ حصے کو کاٹ دینا مناسب ہے بلکہ رسولی (tumor) کی طرف جانے والی تمام رگوں کو بھی کاٹ دیا جائے اگر یہ کافی نہ ہو تو پھر اس حصے کو گرم لو ہے سد غلیجاۓ (جدیدنامے میں بھی یہ طریقہ موجود ہے لہ جلانے کے لیے ب ریڈی لشن (radiation) کا طریقہ استعمال کیا جاتا ہے)۔ اس نے پھیپھڑے کی جعلی کا ورم (Pleurisy) معلوم کیا۔ اس نے اختناق الجم (hysteria) اور مرگی کے دوروں میں فرق واضح کیا۔ اس نے بتایا کہ سل (phthisis) کی بیماری متعدد ہوتی ہے۔



شرق میں القانون فی الطب بھی تک دنیا کی لا زوال کتابوں میں شمار کی جاتی ہے۔ ایک ہزار سال گزرنے کے باوجود ابھی تک یہ مسلمہ شیخ الرئیس یعنی سینا کی ایک پینٹنگ جس میں ان کو کتاب تسلیم کی جاتی ہے۔ اگر ابن سینا اس صدی طالب علموں کو طب کا درس دیتے ہوئے دکھایا گیا ہے میں پیدا ہوتا تو یقین واقع ہے کہ اسے میڈیسین

کے علاوہ دیگر مضامین میں نوبل پرائز (Nobel Prize) ضرور دیا جاتا۔

یہ کہنے میں مجھے کوئی باک نہیں کہ پندرہویں اور سولہویں صدی میں یورپ میں علم معاужہ کا دار و مدار اسلامی طب پر تھا۔ مثلاً ایک اطالوی مصنف فراری ڈی گریڈو (Ferrari de Grado) نے اپنی کتابوں میں بولی سینا کا حوالہ تین ہزار مرتبہ دیا ہے۔ جبکہ رازی اور جالینوس کی کتابوں کے حوالہ جات ایک ہزار مرتبہ دیے ہیں۔ واضح رہے کہ اس مصنف نے یورپ میں طب پر سب سے پہلے جو کتاب شائع کی وہ رازی کی کتاب الحاوی کے نویں باب کا ترجمہ تھا۔

ابن مسکویہ (1030ء) فارس کے بادشاہ عضد الدولہ کے ند مائے خاص میں شامل تھا۔ اس نے طب، منطق، ریاضیات، طبیعتیات، حساب اور کیمیا پر کتابیں لکھیں۔ اس نے فن و ادب کی تاریخ بھی لکھی۔ فن تاریخ پر اس کی کتاب تجربہ الامم میں 983ء تک کے واقعات درج ہیں۔ ڈی گوئے (De Goeje) کا کیا ہوا ترجمہ لائیڈن (Leiden) سے 1871ء میں شائع ہوا۔ چھ جلدیوں میں کتاب آداب العرب والفرس فلسفہ پر اور اخلاق عالیہ پر تہذیب الاخلاق، ترتیب السعادات، کتاب السیر، الغوز الاصغر، الغوز الاکبر ہیں۔ کتاب الاشربة طب پر ہے۔ اس کے نزدیک طب کے دو حصے ہیں، ایک حصے میں حفظان صحت کے طریقے بتائے جاتے ہیں۔ دوسرے حصے میں زائل شدہ صحت کو بحال کیا جاتا ہے۔ روحانی طب میں یہ دونوں حصے موجود ہیں۔ اس نے حقیقی صرفت کی پانچ قسمیں بیان کی ہیں: اچھی صحت، مال و دولت، شہرت و نیک نامی، مقاصد میں کامیابی، خوش اعتقادی۔

ابن بطلان (1066ء، بغداد) عیسائی طبیب تھا جس نے تقویم الصحت کے نام سے کتاب لکھی۔ اس کی افادیت کے پیش نظر اس کے تراجم لاطینی اور فرانسیسی میں کیے گئے۔ اس نے راہبوں کے لیے بھی طب پر ایک کتاب لکھی جس کا خطوطہ نیشنل لائبریری آف میڈیسین میں موجود ہے۔ ابن الی صادق (1068ء، ایران) نے بقراطا کی کتاب الفصول کی شرح بسط لکھی، نیز ہنین ابن الحلق کی مسائل فی الطب کی شرح لکھی اور رازی کی شکوک علی بطبیمیوس کی بھی شرح لکھی۔

مصر کے علی ابن رضوان (1067-998ء) نے بقراط اور جالینوس کی کتابوں کی شرحیں لکھیں اور بغداد سے قاہرہ میں آئے ہوئے ابن بطلان کے ساتھ صحت اور طب کے موضوع پر مناظرے کیے۔ قاہرہ کے ہسپتال اور کتب خانے اس وقت پوری دنیا کے لیے مرجع خاص و عام تھے۔ اس نے عالم اسلام کے طبیب یہاں بحیرت کر کے آباد ہو جاتے تھے۔ حفظان صحت پر اس نے فتح مغارب الابدان بارض مصر لکھی۔

ابوعلی عیسیٰ ابن جزلہ (1100ء، بغداد) نے *تقویم الابدان فی تدبیر الانسان* لکھی جس میں 352 بیماریوں کے جدول دیے گئے تھے۔ اس میں ہر بیماری کی شناخت اور اس کا علاج دیا گیا تھا۔ خلیفہ المقتدی (1094-1075ء) کے لئے اس نے *منہاج البیان* لکھی جس میں ادویات حروف تہجی کے مطابق درج کی گئی تھیں۔ سعید ابن ہبت اللہ (1102ء، بغداد) خلیفہ المقتدی کے دورِ حکومت کا طبیب اور فلسفی تھا۔ اس نے *کتاب المغنى* کی تلحیح تیار کی۔ پیدائش انسان پر مقالہ فی خلق الانسان لکھا جس میں حمل، روح، افزائش، تنفس، وضع حمل، ولادت، مدت حمل پر روشی ڈالی گئی ہے۔

نجیب الدین سرقندی (1222ء، ہرات) نے *الاسباب والعلمات* لکھی جس کی شرح نفیس کرمانی نے سپرد قلم کی۔ علم الادویہ (Pharmacology) پر اس نے اصول ترکیب الادویہ اور ادویۃ المفردۃ لکھیں۔ مریضوں کے لئے کتاب اخذ یہ المرضی تھی۔ جوڑوں کے درد کے لئے اس نے فی مددات و جعل الفاصل لکھی۔ آنکھوں کے عوارض پر اس نے فی کیفیات ترکیب طبقات لعین لکھی۔

قرابادین (میڈیکل فارمولی) میں فی معالجات الامراض اور فی الادویہ مستعملہ عند الصیادلة تھیں۔ شمس الدین شہزادی نے 1282ء میں تاریخ طب پر ایک مفید کتاب عہد اسلامی سے قبل کے 34 اور اسلامی عہد کے 77 حکماء اور اطباء کے حالات اور احوال زریں پر لکھی تھی۔ طبریزی نے اس کتاب باسیوگرافیکل ڈیکشنری (Biographical Dictionary) کا ترجمہ کیا۔

ابن انجیس قرشی (1213-1288ء، دمشق اور مصر) نے طبی تعلیم دمشق کے معروف ہسپتال بیمارستان النوری میں حاصل کی جس کی بنیاد نور الدین زنگی نے رکھی تھی۔ طب کے علاوہ

اس نے فقہ، ادبیات (literature) اور دینیات کا علم بھی حاصل کیا۔ 1236ء میں وہ قاہرہ منتقل ہونے پر مخصوصی ہسپتال میں رئیس الاطباء مقرر ہوا۔ اس کے بعد حاکم مصر کا شاہی طبیب بھی بنا۔ وفات سے قبل اس نے اپنا گھر، ذاتی لاہریری اور شفاغانہ منصورية ہسپتال کے نام وقف کر دیا۔ ابن انجیس طب پر ایک انسائیکلوپیڈیا میں سو جلدوں میں احاطہ تحریر میں لانا چاہتا تھا۔ چنانچہ اس نے ضمیم کتاب الشامل فی الطب تصنیف کی جس کا ایک مسودہ دمشق میں محفوظ ہے۔ ابن سینا کی القانون کے حصہ تشريح (anatomy) پر اس نے شرح تشریح القانون (1242ء) لکھی، اس شرح میں اس نے پھیپھڑوں کی ساخت کو صحیح طور پر بیان کیا اور انسانی جسم میں دورانِ خون کی تفصیل درج کی۔ اس نے دل کے عمل اور خون کی شریانوں کے بارے میں نئی معلومات مہیا کیں۔

جدید تحقیق کے مطابق وہ پہلا طبیب تھا جس نے ریوی دوڑانِ خون دریافت کیا۔ اس انقلابی دریافت نے جالینوس جیسے عہد قدیم کے طبیب اعظم کے نظریے کو باطل قرار دیا جس نے کہا تھا کہ خون قلب کے دائیں طرف سے سیدھا بائیں طرف چلا جاتا ہے جبکہ امر واقعی ہے کہ خون دل کے دائیں جوف سے پھیپھڑوں میں سے گزر کر بائیں جوف میں جاتا ہے۔ ابن انجیس نے یہ نظریہ اپسٹریکٹ ریزنگ (abstract reasoning) سے دریافت کیا جبکہ یہی بات انگلینڈ کے بادشاہ چارلس اول (1604-1657ء) کے شاہی طبیب ولیم ہاروے (1578-1657ء) نے تین سو سال بعد انسانوں اور جانوروں کی چیڑ پھاڑ کے ذریعے دریافت کی تھی۔

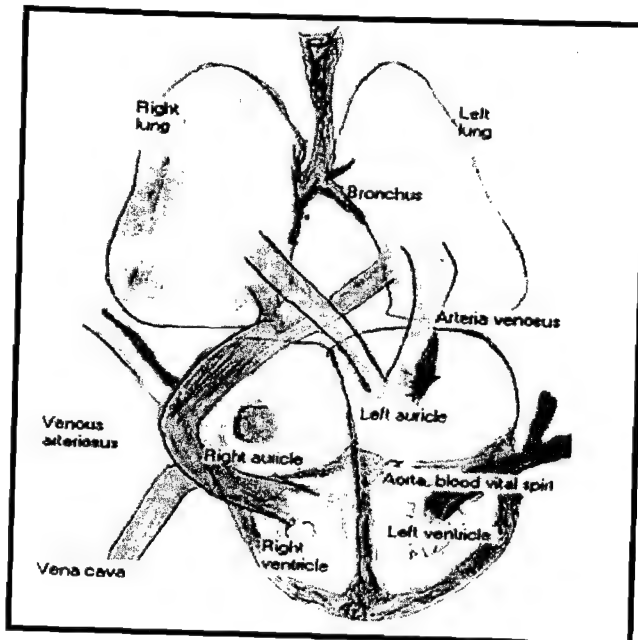
ابن انجیس کی اس حیرت انگیز دریافت کا علم دنیا کو مصر کے ڈاکٹر محی الدین الطاطائی کے ڈاکٹریٹ کے مقالے سے ہوا جو انہوں نے 1924ء میں جرمنی کی یونیورسٹی آف فرانکفورٹ (Freiburg) میں ڈاکٹریٹ کے لیے لکھا تھا۔ ورنہ اہل یورپ اس کا سہرا ولیم ہاروے اور مائیکل سرویس کے سرہنی باندھتے رہتے۔

ابن ابی اصیبعہ قاہرہ کاذبی علم اور وسیع المعلومات طبیب تھا۔ اس نے اطباء کی سوانح عمریوں پر ایک شاندار کتاب عیون الانباء فی طبقات الاطباء عترتیب دی جو قاہرہ سے دوسرا مرتبہ 1948ء میں شائع ہوئی تھی۔ جمنی کے مستشرق و سُنْ فلڈ (Wustenfeld-1808-99) نے اپنی کتاب میں تین سو مسلمان طبیبوں اور ادیبوں کے نام گنوائے ہیں۔ اڈولف فون ان (Adolf Fontan-1910) نے اپنی کتاب Zur Quellen Kunde der Persische کے موضوع پر چار سو کتابیں لکھی گئی تھیں۔

مسلمان اطباء نے جس نوعیت کی سرجری (Surgery) کی، ایک مغربی مصنف نے اس کی اجمالی تفصیل ان الفاظ میں پیش کی ہے:

"Vesical probes, incision of abcesses, functions of ascitis and hydrocelitis, tumour were treated, arrow heads were removed, wounds sutured, tonsils removed, amputations, close hernias, varicose veins, intestinal sutures with thread. (Dentistry) extract diseased teeth, make artificial teeth from bone and attach them to healthy by steel wire." [10]

عز الدین سویدی (1292ء) طبیب اور فلسفی، ابن بیطار کاشاگر دا اور ابن ابی اصیبعہ کا دوست تھا۔ اس کی کتاب "تذکرہ" میں امراض کے اسلامی اور یونانی نسخے دیے گئے ہیں۔ تمام نسخہ سر سے پاؤں تک بلحاظ امراض مرتب ہیں۔ شاہرانی نے اس کی تخلیص لکھی تھی۔ ابوالبرکات بغدادی نامور طبیب اور مشہور فلسفی تھا۔ سلاطین سلوقیہ کے دربار میں اس کو قدر و منزلت حاصل تھی۔ اس نے متعدد کتابیں قلم بند کیں۔ ان میں سب سے مشہور "کتاب المعمتر" ہے، جسے دائرة المعارف، حیدر آباد نے شائع کیا تھا۔ اس کتاب کی خوبی یہ ہے کہ فلسفہ و حکمت کے مسائل پر نقدو بحث کی گئی ہے اور تمام مسائل واضح اور شستہ عبارت میں لکھے گئے ہیں۔



ابن افیس کی تھیویری آف پلومزی سرکولیشن کی وضاحت

ابن افیس نے القانون کی پانچوں جلدوں کی تخلیص لکھی جس کا نام کتاب الموجز ہے۔ یہ اس قدیم شہر ہوئی کہ اس پر حل موجز کے نام سے اس کی بہت سی شرکیں اور حواشی لکھے گئے۔ غذا کا اثر انسان کی صحت پر کیا پڑتا ہے، اس موضوع پر اس نے مشاہدے اور تحقیق سے کتاب المختار فی الاغذیہ لکھی۔ بغایات الطالبین و وجہ الطالبین (جو طبیبوں کے لئے حوالہ جاتی کتاب ہے) کی تصنیف کی۔ ابن نقیس کی دو اور شرکیں مشہور ہیں یعنی شرح طبیعت الانسان بقراءات، اور شرح مسائل حنین۔ اس نے آنکھوں کی بیماریوں پر بھی قیمتی معلومات والی کتاب مہذب فی الکحل لکھی۔ اس کا ایک اور طبی کارنامہ درج ذیل ہے:

"He was the first to write on a capillary network joining arteries and veins, and the effect of lung movement in delaying the healing of tuberculosis."

شمس الدین شیرازی (1330ء) نے کتاب الحاوی فی علم الہدایہ (حاوی صیر) لکھی جس میں اس نے بقراط، جالینوس کے علاوہ بہت سے مسلمان اطباء کی رائے بھی دیں۔ مسعود سجزی (1334ء) نے حقائق اسرار طب لکھی۔ مصر میں چودھویں صدی میں دو اور نامور طبیب پیدا ہوئے یعنی اکفانی اور ابراہیم شاد بپھس۔ ابراہیم شاد نے چودھویں صدی میں امراض اعین پر ایک کتاب لکھی جس سے مصر میں آنکھ کے آپریشن کے بارے میں معلومات حاصل ہوتی ہیں۔ اسی طرح ایک اور طبیب داؤ دانطا کی (وفات 1599ء قاہرہ) جس کی کتاب الذخیرہ (Treasury) بہت مشہور ہے۔ حاجی زین العطار (متوفی 1403ء) ایران کے حکمران شاہ شجاع کا 1358ء سے 1384ء تک شاہی طبیب تھا۔ اس نے فارسی زبان میں مختینم کتاب اختیارات بدیتی مرتب کی۔ محمد ابن یوسف زہروی (متوفی 1518ء) نے ایک بھی لغت تیار کی جو حروف تہجی کے مطابق تھی۔ اس میں تشريح، علم الامراض (Pathology)، ادویہ اور اطباء کے نام تہجی وار دیے گئے ہیں۔ ”بحراجوجہر“ کا مخطوطہ نیشنل لائبریری آف میڈیس، میری لینڈ، امریکہ (National Library of Medicine, Maryland, U.S.A.) میں موجود ہے۔

حکیم سلطان علی طبیب خراسانی (1526ء ایران) نے خراسان اور سرقد میں چالیس برس کے مطب و معالجہ اور تحقیق و تدقیق کے بعد دستورالعلاج فارسی زبان میں لکھی تھی۔ ابن حسین حنفی (1593ء) نے طب نبوی پر ایک مفید کتاب لکھی۔ مصنف کے اپنے ہاتھ سے کتابت کیا ہوا ایک مخطوطہ نیشنل لائبریری آف میڈیس، امریکہ میں موجود ہے۔ نور الدین محمد عبداللہ شیرازی (ستہ ہویں صدی) نے شاہ جہاں کے دور میں طب دارائشکوہی کتاب لکھی جس میں یونانی اور ہندی علم طب کا پچڑ پیش کیا گیا تھا۔ یہ دارائشکوہ کے نام معنون تھی۔ اس نے علم الادویہ کی ایک لغت تیار کی جس کا نام الفاظ الادویہ تھا۔ مغل بادشاہ شاہ جہاں کے نام معنون تھی۔

مقصود علی طبریزی (1602ء ایران) ہندوستان کا عظیم ترجمہ نگار تھا جس نے مغل بادشاہ چہانگیر کے حکم پر عربی سے متعدد کتابوں کے فارسی میں تراجم کیے۔ ترکی کے

صالح بن نصر ابن سلم (1669ء) نے جو سلطان محمد چہارم کا شاہی طبیب تھا، غالباً انتیقہ الاتفاق فی تدبیر بدن الانسان لکھی جس میں نئے نئے امراض جیسے اسکروی (scurvy)، ہلکروس (chlorosis)، انیمیا (anemia)، انگلش سوئٹ یعنی انفلوئنزا (english sweat or influenza) اور انگلش سوئٹ (english sweat or influenza) کا ذکر کیا۔ حکیم محمد اکبر از اذنی (1722ء) نے قرابادین قادری تدوین کی جسے اپنے مرشد حضرت غلام عبد القادر جیلانی کے نام سے معنوں کیا ہے۔ میزان الطبع اور مجربات اکبری کے علاوہ انہوں نے مفرح القلوب کے نام سے قانونچہ کی شرح لکھی اور القانون فی الطبع کی تلخیص کی۔ محمد مهدی ابن علی نقی (1728ء) نے زاد المسافرین فارسی زبان میں لکھی جو مسافروں کے لیے علاج اور حفاظان صحت کے موضوع پر تھی۔

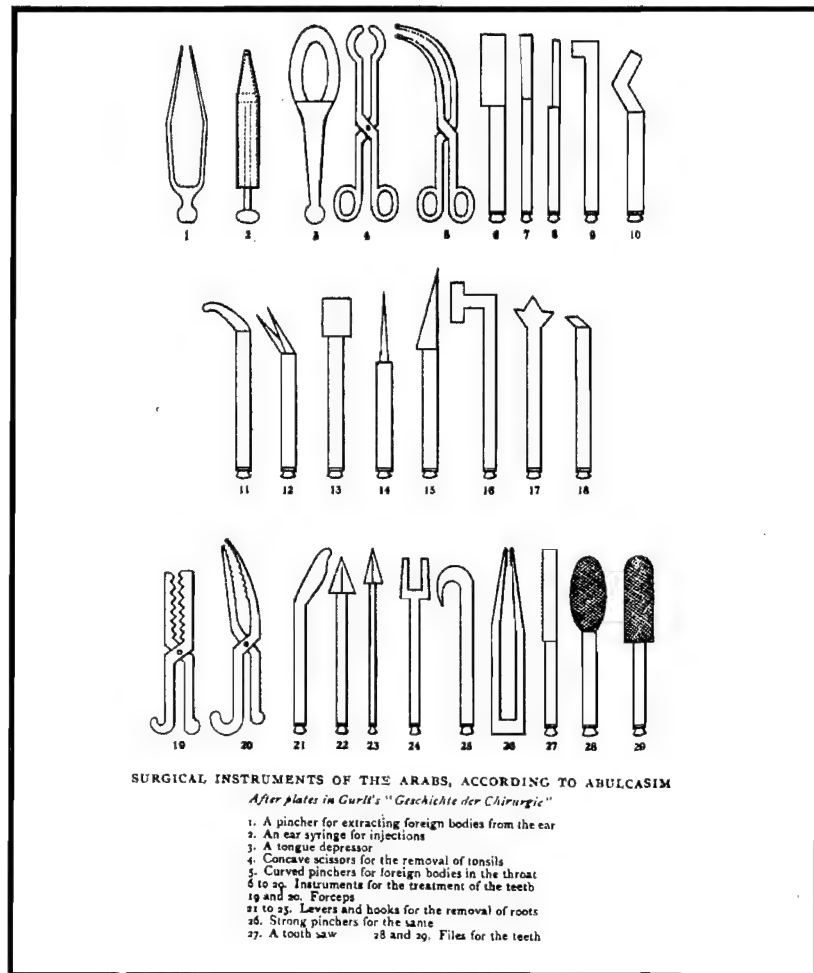
رستم جرجانی (سو ہویں صدی، احقر گر) دکن کے حکمران خاں احمد جیلانی اور نظام شاہ بربان کا شاہی طبیب تھا۔ اس نے فارسی زبان میں طب پر کئی تصانیف قلم بند کیں، نیز ایک قرابادین بھی مرتب کی جو بہت مفید اور کارآمد تھی۔ مصطفیٰ بہجت آفندي (1833ء، ترکی) ترکی سلطان کا استنبول میں رئیس الاطباء (Royal Chief Physician) تھا۔ اس نے القانون فی الطبع کا ترکی میں ترجمہ کیا۔ اس کا مخطوطہ نیشنل لائبریری آف میڈیس، امریکہ میں موجود ہے۔ حکیم محمد شریف خاں (1805ء، ہندوستان) مغل حکمران شاہ عالم (1806-1759ء) اور اس کے بیٹے اکبر شاہ ثانی کا طبیب خاص تھا۔ نیز ہندوستانی ادویہ پر ایک کتاب تالیف شریفی لکھی۔ اس کی تمام تصنیفات عربی اور فارسی میں تھیں۔ حکیم شریف خاں مسیح الملک حکیم اجمل خاں کا مجدد امجد ہے۔

اسلامی اپسین کے طبیب

اسلامی اپسین نے بھی بہت سے یگانہ روزگار طبیب پیدا کیے جن کی مؤقت تالیفات و تصنیفات نے گہرے اثرات مرتب کئے۔ ان میں سے حدے (ترجمہ نگار)، ابن الجزر (کتاب زاد المسافر)، عربیب ابن صاعد القطری (خلق الجنین)، ابن جبل (تاریخ الاطباء اتحکماء تفسیر اسماء الادویہ)

(diseases, Arabic text & Eng. London, 1998)۔ اس نے ایک رسالہ فی نسیان و علاجہ بھی لکھا تھا جس کا ترجمہ 1995ء میں شائع ہوا تھا۔ کتاب الاعتماد فی ادویۃ المفردة کا لاطینی میں ترجمہ 1230ء میں کیا گیا تھا۔

قلزم انسانیت کا بینارہ ضوبار، ابوالقاسم الزہراوی (1013ء، لاطینی نام Albucasis) قرطبه کے نزدیک نئے تعمیر شدہ شہر الزہراء کا رہنے والا تھا (رقم الحروف نے 1999ء میں اپنے



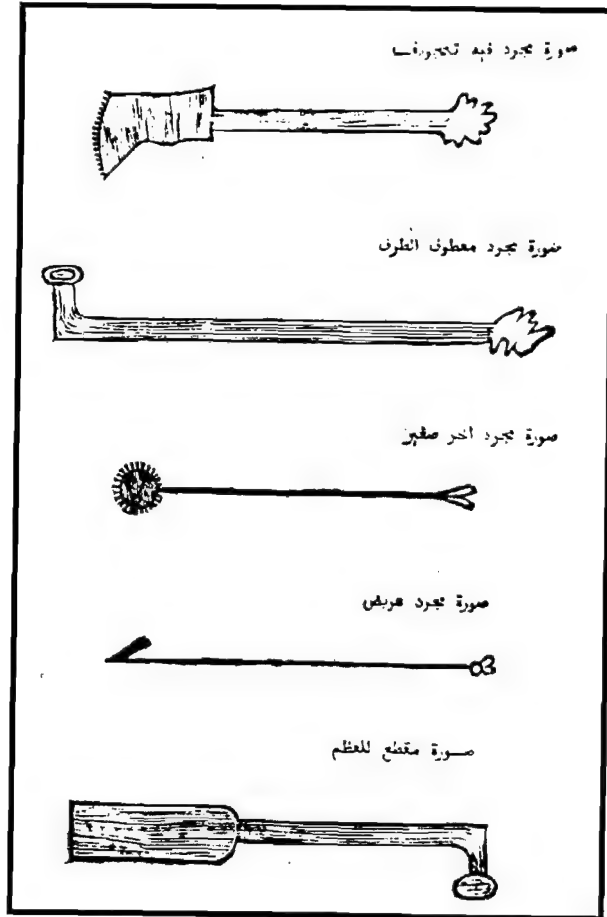
ابوالقاسم زہراوی کے بنائے ہوئے آلات سرجری

مقالات فی ذکر الادویۃ ، ابن الوفید (ادویۃ المفردة، کتاب الوصاہ)، ابن حیان القرضی (کتاب اہمین 60 جلدیں میں)۔ ابن الصلت (شاہی طبیب)، الفاقی (الادویۃ المفردة)، ابو القاسم الزہراوی (التصریف)، ابن زہر (کتاب التسیر)، ابن طفیل، ابن رشد (کتاب الکلیات)، سان الدین الخطیب (کتاب الیوسفی، 60 کتابوں کا مصنف) کے نام قابل ذکر ہیں۔

اعلیٰ دماغ طبیب عربیب بن صاعد (976ء) خلیفہ عبد الرحمن الناصر (961-962ء) کا شاہی طبیب تھا۔ اس نے عورتوں کے امراض پر تحقیق کی یعنی حمل کا قیام، جنین کی حفاظت، زچ اور بچے، دایہ گیری پر تحقیقات۔ حمل سے متعلق تمام کیفیتوں کے مشاہدات، تجربات اور نتائج قلم بند کرنا رہا اور انہیں کتاب خلق الجنین (964ء) کی صورت میں مرتب کیا۔

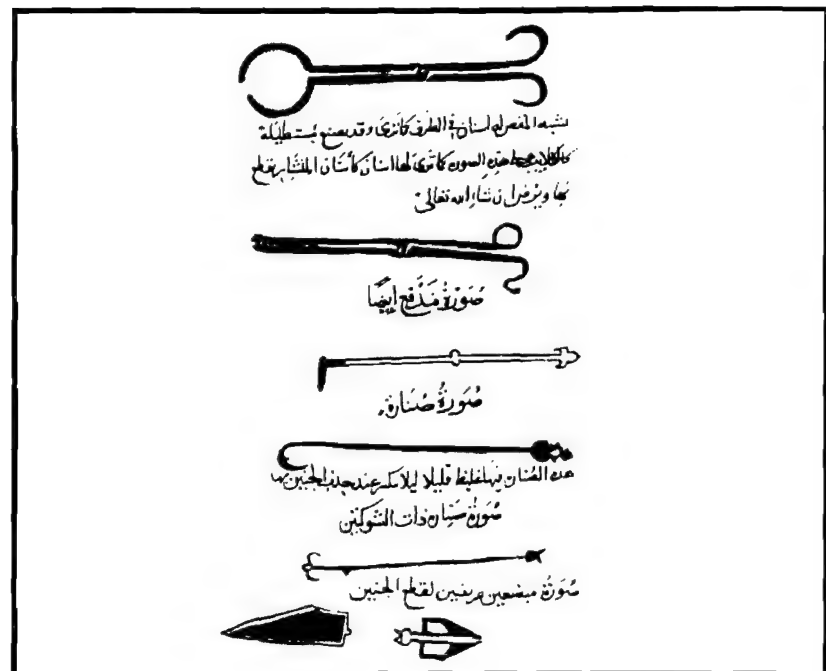
ابن جنجل (994-944ء) اندرس کا مشہور مورخ اور طبی تاریخ نویس تھا اس کی پیدائش قرطبه میں ہوئی۔ 14 سال کی عمر میں اس نے طب کی کتابوں کا مطالعہ شروع کیا اور زندگی کے چھوٹیوں زینے پر جب قدم رکھا تو مطب کا سلسلہ شروع کر دیا۔ وہ خلیفہ ہشام الثانی کا خاص طبیب تھا۔ اس کا علمی شاہکار ”تاریخ الاطباء والحكماء“ ہے جو عربی زبان میں طب کی تاریخ پر مستند کتاب ہے۔ اس میں 57 لوگوں کی سوانح عمریاں پیش کی گئی ہیں جن میں 31 مشرقی طبیبوں اور باقی افریقیہ اور اندرس کے اطباء اور حکماء کی زندگیوں پر ہیں۔ اس کی دو اور کتابیں تفسیر اسماء الادویۃ اور مقالہ فی ذکر الادویۃ طب پر ہیں۔ اس نے ایک اور دلچسپ کتاب لکھی جس میں طبیبوں کی غلطیوں کی نشاندہی کی گئی ہے۔ ایک اور مقالہ ایسی ادویۃ پر لکھا جو دیسکوریوس (Dioscorides) کی کتاب المختائن (Materia Medica) میں تھیں مگر اپنیں میں پائی جاتی تھیں۔

ابن الجزار (1009ء، تیونس) قیرودان کا معروف طبیب تھا۔ اس کی کتاب زاد المسافر کا ترجمہ یونانی، لاطینی اور عبرانی میں کیا گیا۔ کتاب میں چیپک کے مرض کا بیان بہت ہی جیران کن ہے۔ اس نے مصر میں پھیلنے والی طاعون کی وبا کی سائنسی وجہات پیش کیں۔ زاد المسافر کا انگریزی ترجمہ 1998ء میں لندن سے شائع ہوا تھا (Ibn al-Jazar on sexual)



ابوالقاسم زہراوی کے بنائے ہوئے سرجری کے کچھ اور آلات

اس نے نقلی دانت (dentures) گائے کی ٹہنی سے بنائے، اس کے سات سو سال بعد امریکہ کا پہلا صدر جارج واشنگٹن لکڑی کے ڈینپر لگاتا تھا۔ الزہراوی نے یوں آرٹھودینٹری (Orthodontistry) کی بنیاد رکھی۔ اس نے سرجری میں کپاس کا استعمال شروع کیا، دانت کی سرجری کے دوران، نیز عورتوں کی انداام نہانی کے لیے بھی۔ اس نے گلے کے عام تھانی رائیت (anesthetic) کی تصویریں پیش کی جا رہی ہیں۔



ابوالقاسم زہراوی کی کتاب التصريف میں دیے گئے سرجری کے آلات کی سیاحت کے دوران اس شہر کے ہندو رات اشکبار آنکھوں سے دیکھئے تھے۔ یہ قرون وسطی کا سب سے عظیم سرجن، فارماست اور سایکا لو جست تھا۔ اس کا علمی شاہکار کتاب التصريف لمن جزئیں التالیف، جراحت کے موضوع پر تیس ابواب میں ہے۔ اس نے یہ کتاب پچاس سال کے مطب اور معاملے کے بعد قلم بند کی۔ اس میں جراحت کے دوسرا لات کی تصویریں دی گئی ہیں اور تیس کے قریب آلات کی تصویریں ایسی ہیں جو اس نے سرجری کے دوران خود استعمال کیے تھے (ان آلات کی تصویریں پیش کی جا رہی ہیں)۔

انہی نوعیت کی منفرد اس خیم کتاب کا ایک باب سرجری پر ہے جس میں اس نے کثاراتکٹ (cataract) کے آپریشن کا تفصیل سے ذکر کیا ہے۔ زخموں کو سینے کے لیے اس نے ریشم کا دھاگہ استعمال کیا۔ اس نے ہیموفیلیا (haemophilia) کا بھی ذکر کیا۔ بزرگوں کے لیے

میں بے چینگ (Channing J.) نے شائع کیا اور فرنسی ایڈیشن 1861ء میں منصہ شہود پر آیا۔ یورپ کے شہروں سالیرنو اور مانٹ پیلیئر کی جامعات میں یہ کتاب سرجری کے موضوع پر بارہویں صدی سے لے کر سترہویں صدی تک پڑھائی جاتی رہی۔ لندن سے سرجری کے موضوع پر اس کا خنیم حصہ ایم۔ ایس۔ پنک (M.S. Pink) نے 1973ء میں شائع کیا جو کوئی نیز یونیورسٹی اور کنگنشن کی میڈیکل لابریری میں بھی موجود ہے۔ میں نے اس کا با استعمال مطالعہ کیا ہے۔ ابن سینا کی القانون کی طرح التصریف بھی پانچ سو سال تک یورپ کے میڈیکل کالجوں کے نصاب تعلیم میں شامل رہی۔ ان اطباء کی لا زوال شهرت اور عظمت کے پیش نظر الرازی، ابن سینا اور زہراوی کے پورٹریٹ ملان (ملی) کے کیتھیڈرل (Cathedral of Milano) میں دیوار پر نصب ہیں۔ زہراوی کو فنِ جراحت کا ابوالآلابا کہا جاتا ہے، یورپ میں یہ کتاب پانچ سو سال تک چھائی رہی تا آنکھ ترکی کے شرف الدین نے ایک اور عمدہ کتاب لکھی۔

ابن الوند (1008-1075ء) قرطبه کا معروف طبیب تھا اور اس نے آسان ادویہ پر کتاب الادویۃ المفردة کے نام سے کتاب لکھی، اس کی تیاری میں اس نے بیس سال صرف کیے۔ جیرارڈ آف کریمونا نے اس کا ترجمہ لاطینی میں کیا جوا سٹر اس بورگ اور ویانا سے 1558ء میں شائع ہوا۔ سر ٹامس آرنلڈ (Sir Thomas Arnold) کے مطابق یہ ترجمہ اس قدر مقبول عام تھا کہ پچاس مرتبہ شائع ہوا۔ کتاب الوساد کا ترجمہ جوڈا بن ناٹھن (Juda ben Nathan) نے کیا۔ ابن وافد کی تصنیف مجموع الفلاح زراعت پر عمدہ کتاب ہے۔

کاروان فلسفہ کا سالار، ابن رشد (1198ء لاطینی نام Averroes) اپنے دور کا ایک مانا ہوا حاذق و ممتاز طبیب تھا۔ طب میں اس کی معرکہ آلا را تصنیف کیا تھا فی الطب ہے جو درج ذیل الوب پر مشتمل ہے: تشريح، منافع الاعضاء، حفظان صحت، ادویہ، امراض، امراض کی شناخت اور امراض کی روک تھام۔ اس کو یہودی مصنف فرج بن سالم نے 1255ء میں لاطینی میں منتقل کیا۔ اس کے مزید ترجم و پیش سے 1496ء میں، آگس بگ (Augsburg) سے

(Goiter) اور کینسر آف تھائی رائیٹ (cancer of thyroid) میں فرق بتلایا۔ اس نے گروں سے پتھری نکالنے کے لئے مثانہ کا آپریشن کیا۔ کان کے اندر کا مشاہدہ کرنے کے لیے آلات بنائے۔ ہپتال جاتے وقت مریض کے لیے پھول لے جانے کا طریقہ الزھراوی نے مروج کیا۔ اس نے تجویز کیا کہ کپڑے کی خوشبودار صندوق میں رکھے جائیں تاکہ پہننے کے بعد بھی بھی خوشبو آئے۔ یورپ و امریکہ میں خواتین کپڑے دھونے کے دوران واشنگ مشین میں فیبرک سافتھر (fabric softener) استعمال کرتی ہیں جس کا مقصد کپڑوں میں خوشبوڈالنا ہوتا ہے۔ بڑیوں کو جوڑنے کے طریقے اس نے ایجاد کیے، نیز بڑیوں کو کائٹنے کے آلات بھی ایجاد کیے۔ آلاتِ جراحت پر بحث کے ساتھ اس نے نظری علوم میں مطابقت پیدا کرنے کی کوشش کی ہے۔ اس کے دیگر اضافات درج ذیل ہیں:

Zahrawi's contribution in medicated cosmetics include under-arm deodorants, hair removing sticks and hand lotions. In Al-Tasreef hair dyes are mentioned turning blond hair to black, even correcting curly hair. He mentioned benefits of suntan lotions. For bad breath he suggested cinnamon, cardamom or chewing coriander leaves. He included methods for bleaching the teeth. For cold relief he suggested a mixture of camphor, musk and honey (similar to Vick's Vapor Rub).

متاز اطاالوی ترجمہ نگار جیرارڈ آف کریمونا نے 68 عربی کتابوں کے ترجمہ لاطینی میں کیے تھے۔ ان ترجمہ کے بعد اہل یورپ اسلامی طب سے متعارف ہوئے۔ ان کتابوں میں سے ایک تیرہ حصوں پر مشتمل کتاب التصریف تھی جس کا ترجمہ 1187ء میں ہوا تھا۔ یہ ترجمہ 1497ء میں ویانا (Vienna) سے چھاپے خانے کی ایجاد کے بعد شائع ہوا، اس کے بعد تین ایڈیشن 1566ء، 1597ء اور 1569ء میں شائع ہوئے۔ عربی اور انگریزی میں اس کا ترجمہ آسکسفورڈ سے 1778ء

اس کا مسودہ نیشنل لائیبریری، رباط (مراکش) میں ہے۔ کتاب میں کلینیکی مشاہدات (clinical reports) کثرت سے ہیں۔ یہ سریاً تی و کلینیکی کتاب تیس اجزاء میں ہے جسے اس نے اپنے ہدم دیرینہ انہیں رشد کی فرماں ش پر ترتیب دی تھی۔ انسیسر ایک عرصے تک یورپ کی جامعات کے تعلیمی نصاب میں شامل تھی۔

انہیں زہر دنیا کا سب سے پہلا پیراسائٹالوجسٹ (Parasitologist) تھا جس نے خارش کے کیڑوں (scabies) کو بیان کیا۔ اس کے علاوہ طب میں اس کی پانچ دریافتیں قابل ذکر ہیں یعنی: روسی، درمیانی کان کا التهاب، التهاب غلاف القلب، فانح حلقوم، قصبة الریہ کی عمل جرأتی (tumors, inflammation of middle ear, pericarditis, tumors, inflammation of pharynx, tracheotomy)۔

اندلس نے ایک یہودی طبیب موئی ابن میمون بھی پیدا کیا جو بعد میں مصر بھرت کر گیا جہاں وہ سلطان صلاح الدین ایوبی کا ذاتی معانج بننا۔ یاد رہے کہ طبیبوں کے رجسٹریشن کا آغاز سنان بن ثابت (متوفی 943ء) نے بغداد میں شروع کیا تھا۔ جو طبیب ہونے کے ساتھ ایک اچھا نظم بھی تھا۔ اس نے حکم دیا کہ ملک کے تمام اطباء کی گنتی کی جائے اور پھر امتحان لیا جائے۔ کامیاب ہونے والے آٹھ سو طبیبوں کو حکومت نے رجسٹر کیا اور سر کاری سرٹیفکٹ جاری کیے۔ نیز امتحان پاس کر کے مطلب چلانے کے لیے لائسنس جاری کرنے کا نظام اس نے شروع کیا۔ دیکھتے ہی دیکھتے پوری دنیا میں ڈپلوما اور رجسٹریشن کا یہ سلسلہ شروع ہو گیا اور ابھی تک جاری ہے۔

محی الدین ابن العربی (1240ء) شیخ الاکبر اپسین کے عظیم صوفی تھے جنہوں نے دو صد کے قریب کتابیں قلم بند کیں۔ ایک رسالہ علم قیافہ (Physiognomy) کے موضوع (یعنی انسان کے خدو خال دیکھ کر اس کی شخصیت کے بارے میں رائے قائم کرنا) پر لکھا جس کا ترجمہ کچھ سال قبل اپسینی زبان میں کیا گیا ہے۔

1519ء میں عربی متن مع لاطینی ترجمہ آسکفورڈ سے 1778ء میں، فرانسیسی ترجمہ 1861ء میں ترتیب وارشاو ہوئے۔ انہیں رشد نے طب پر میں کتاب میں قلم بند کیں۔ علم طب میں اس کا ناقابل فراموش کارنامہ یہ ہے کہ اس نے آنکھ کے پہلے پردے جس میں بصارت کی حس ہوتی ہے یعنی رینینا (Retina) کا صحیح سائنسی عمل بیان کیا (The retina and not the lens in)

”کلیات“ میں اس نے تہلکہ خیز اکتشاف کیا کہ جس شخص کو چیچک ایک بارہ وجائے پھر اس کو دوبارہ لاحق نہیں ہوتی۔ کتاب میں اس نے نفیات پر بھی اظہار خیال کیا ہے، نفیات پر اس کے نظریات سے امریکی مصنف ولیم جیمز نے خوب استفادہ کیا (W. James 1842-1910, Principles of Psychology)۔

فضل فرانسیسی عالم ارنست رینان (Ernest Renan) نے 1852ء میں اس کی سوانح حیات پر ایک مبسوط کتاب تحریر کی ہے جس کا قسمی نام نیز یونیورسٹی کی اسٹافر لابریری (کنسٹینٹن، کینیڈا) میں بھی موجود ہے۔ کتاب میں انہیں ابی اصیغہ اور الذہابی کی عربی میں قلم فرمودہ اس کی سوانح عمری کے ساتھ اس کی ایک کتاب میں بھی شامل کی گئی ہے۔

ابومروان ابن زہر (1162ء، لاطینی نام Avenzoar) اندلس کا عظیم طبیب اور معانج تھا۔ اس کی پیدائش اشبيلیہ (Seville) میں ہوئی۔ وہ خلیفہ عبد المؤمن (1163ء) کا شاہی طبیب تھا۔ اس کے خاندان میں مسلسل کئی نسلوں تک طبیب پیدا ہوتے رہے۔ طب پر اس کی کتابیں التریاق اور الاغذیہ امیر عبد المؤمن کے نام منسوب تھیں۔ کتاب تذکرہ کو اس نے بیٹھ کے نام منسوب کیا جو باپ کی طرح ماہر طبیب تھا۔ قرطبه میں اپنے تلانہ کے لیے اس نے ایک ضخیم قرابادین مدون کی۔ اس طبیب حاذق نے بخار کے لیے بہنڈے مشروبات کا استعمال تجویز کیا، نیز اچھی صحت کے لیے صاف ہوا لازمی قرار دی۔ امور زینت (cosmetics) پر کتاب فی النہیۃ لکھی۔ مثانہ پر کتاب فی عمل الکھیہ لکھی۔ دو اور قابل ذکر کتابیں اصلاح الانفس والا جساد اور جامع اسرار الطب ہیں۔ طب میں اس کا علمی شاہکار امراض پر کتاب انسیسر فی المداوات والتدبر ہے۔

جیزارڈ آف کریمونا	Liber Almansorum	كتاب المصورى	ذكریا الرازی
-	De Aspectibus	كتاب الجدرى والحصبة	ذكریا الرازی
گرین ہل	Depeste	كتاب الفصول	ذكریا الرازی
جیزارڈ آف کریمونا میں	لاطینی اور جرمن میں	كتاب العلل	ذكریا الرازی
-	Canon of Medicine	القانون في الطب	ابن سينا
-	Sanatio	كتاب الشفاء	ابن سينا
-	Paradise of Wisdom	فردوس الحكمة	عل بن ربن طبری
جیزارڈ آف کریمونا	-	كتاب الأدوية المفردة	ابن وافد
ابراہیم آف ٹارٹوسا	-	كتاب التصريف	ابوالقاسم الزہراوی
-	-	كتاب التیسیر	ابومروان ابن زہر
بونا کاسا	Colliget	كتاب الكليات	ابن رشد
مائیکل اسکات	-	كتاب الانفصال	ابن رشد
عبدالحلاق اخوند، پروفیسر جوئی		كتاب الأدوية (فارسی)	ابو المنصور موفق
1908ء میں پچرگ سے شائع ہوئی		شرح منصوری	منصور بن محمد

مراد یوسف بے ابراہیم (1952-1877ء) نے قاہرہ میں میڈیکل پریکٹس شروع کی۔ پھر جرمنی چلا گیا۔ وہ بچوں کے عوارض کا ماہر تھا۔ میونخ (Munich) میں چلڈرن ہاسپیٹ (children hospital) کا ایک عرصے تک ڈائریکٹر رہا۔ بچوں کے نظام اعصاب، نوزائدہ بچوں کے امراض میں اس کو اختصاص حاصل تھا۔ میڈیسین میں ایک شیکست بک اور پینڈ بک ترتیب دی۔ بچوں کی ایک بیماری جس کا نام بیک ابراہیم مرض (Beck-Ibrahim disease) ہے وہ اس کے نام سے ہی منسوب ہے۔

ایک اور جنیاتی بیماری جس کا نام الفیر سنڈروم (Alfi's syndrome) ہے، وہ بھی ایک مصری مسلمان ڈاکٹر عمر عالفی نے دریافت کی جو اس وقت کیلی فورنیا (California) میں مقیم ہیں۔

یوروپی زبانوں میں عربی کتابوں کے ترجمے

نام مترجم	ترجمہ (لاطینی یا دوسری مغربی زبان)	نام کتاب	مصنف
-	Liber Regius	كتاب المثلثي	علی ابن عباس اہوازی
-	-	كتاب الجامع	ابن بطيطر
نا معلوم	Tacuini Sanitatus	تقویم الصح	ابن بطلان
عربانی، لاطینی، انگریزی	Guide of the Poor	علاج الغرباء	ابراہیم الجزاری
فرج ابن سالم	Continens	كتاب الخادی	ذكریا الرازی

سید اس عیل جرجانی	ذخیرہ خوارزم شاہی	Thesaurus	1903ء میں لپیگزگ سے شائع ہوئی
ابن القسطنطی	اخبار العلماء		

اب بہاں ان میڈیکل اصطلاحات کے نام دیے جاتے ہیں جو عرف عام میں زیر استعمال ہیں: کافور (Camphor)، زعفران (Saffron)، جلا با (Jalapa)، کباب چینی (Cubeb)، روح انحر (Alcohol)، پھل بول (Acacia)، لاکھ (Loch)، گوند بول (Amalgam)، کشته (Calcinated)، دواوں کا قوام (Gum Acacia)، قرع انبیق (Alembic)، جوع بقری (Bulimia)، اسہال دموی (Dysentry)، قولون آنت (Colon)، معدے کی ہضم شدہ غذا (Chyle)، طبقہ قرنیہ (Cornea)، پت (Bile)، بلبہ (Pancreas)، بلغم (Phlegm)، اسیکر جیات (elixir)، الکیمیا (alchemy)، حقنة (enema)، سودا (soda)، اٹلی (tamarind)، مشک (musk)، جانکل (nutmeg)، لوگ (cloves)، بورک پاؤڈر (borax) وغیرہ۔ یاد رہے کہ عرق کشید کرنے کے لیے انبیق مسلمانوں نے ہی ایجاد کیا تھا۔

علم الجراشیم

عدیم المثال طبیب محمد بن زکریار ازدی سے کہا گیا کہ وہ بغداد میں ایک نئے ہسپتال کی تعمیر کے لیے مناسب جگہ کا انتخاب کرے۔ اس نے شہر کے مختلف علاقوں میں گوشت لٹکانے کے بعد مشاہدہ کیا کہ کس جگہ پر گوشت سب سے آخر میں خراب ہوا۔ پھر اس نے اسی مقام پر ہسپتال تعمیر کرنے کا مشورہ دیا۔ اسی نے دنیا میں سب سے پہلے چیک اور خسرے میں فرق بتالیا۔ یہ بھی بتایا کہ یہ دونوں متعدد بیماریاں ہیں۔ اہن سینا نے دق (tuberculosis) کے متعدد ہونے اور کھانی کے ذریعے اس کے پھیلنے کا ذکر کیا۔ زخموں کو جراشیم سے پاک (disinfect) کرنے کے لیے ایسی طریقے

کرنے کے لیے اس نے الکھل استعمال کرنے کو کہا، اس سے قبل رازی بھی الکھل کو دافع عفونت (antiseptic) کے طور پر استعمال کر چکا تھا۔ اہن خاتمه نے کہا انسان کے جسم کے ارد گرد چھوٹے چھوٹے جرثومے ہوتے ہیں جو جسم کے اندر جا کر بیماری پیدا کرتے ہیں۔

چودھویں صدی میں طاعون کی وجہ سے لوگ یورپ میں اجل رسیدہ ہو رہے تھے۔ اس کوکالی وبا (black death) کہا جاتا تھا۔ جاہلناہ عیسائی اعتقادات کی وجہ سے کسی کو کچھ معلوم نہ تھا کہ اس ناگہانی آفت یا عذاب الہی کی وجہ کیا ہے؟ مگر غرناطہ کے روشن دماغ طبیب ابن الخطیب نے اس متعددی مرض کی سائنسی وجہ بیان کرتے ہوئے بتایا کہ جو شخص اس مرض میں مبتلا ہوتا ہے اس سے جب دوسرے لوگ ملتے ہیں یا اس کے کپڑے، برتن یا کان کی بالیاں استعمال کرتے ہیں تو وہ بھی اس مرض کے پھندے کے اسیر ہو جاتے ہیں۔ لہذا مرضیک کے کپڑے، برتن وغیرہ ہرگز استعمال نہ کیے جائیں۔ مریضوں کے مشاہدہ و معائنہ کے بعد اس نے طاعون اور تعدی (infection) کے بارے میں کہا :

"The existence of contagion is established by experience, investigation, the evidence of senses and trustworthy reports. These facts constitute a sound argument. The fact of infection becomes clear to the investigator who notices how he who establishes contact with the afflicted, gets the disease, whereas he who is not in contact, remains safe, and how transmission is effected through garments, vessels and earrings."

نفسیاتی علاج

نفسیاتی علاج (psychotherapy) کے میدان میں رازی اور اہن سینا نے ہوئے نفسیاتی معانج تھے۔ انہوں نے ہنی امراض کی تشخیص اور ان کے علاج کے لیے ایسے طریقے

محلے کے فلاں گھر میں جو خاتون رہتی ہے اس سے اس کی شادی بلا لیت دل کر دی جائے۔ امیر نے تحقیقات کروائی، شیخ کی بات صحیح نکلی، شادی کردی گئی اور مریض صحت یاب ہو گیا۔

مالیخولیا کا علاج

بویہ خاندان کا شہزادہ مجد الدولہ رے کے شہر میں مالیخولیا کے نفسیاتی مرض میں متلا ہو گیا۔ وہ اپنے آپ کو بیل سمجھنے لگا اور بیل کی طرح ڈکارتاتھا۔ نہ کھاتا تھا نہ پیتا تھا۔ بس یہی کہتا تھا کہ مجھے ذبح کر دو۔ با دشہ علاء الدولہ بہت مت فکر ہوا۔ شیخ کو مریض کی حالت بتلائی گئی، شیخ نے غور و فکر کے بعد با دشہ سے کہا میں جو کچھ کہوں اس پر عمل کیا جائے۔ شیخ نے کہا کہ شہزادے سے کہہ دو کہ تمہیں ذبح کرنے کے لیے قصاب آگیا ہے، تیار ہو جاؤ۔ شیخ نے اس کے ہاتھ پاؤں بندھوادیے اور پھر قصابوں کی طرح چھری پر چھری رکڑ کر آگے بڑھا اور اس کے سینے پر چڑھ کر بیٹھ گیا۔ اس کے بدن کوٹھلا اور کہا یہ بیل بہت لا غر ہے ہم اس کو ذبح نہیں کریں گے جب فربہ ہو جائے گا تو ذبح کریں گے۔ اس کے ہاتھ پاؤں کھول دیے گئے۔ اس کے بعد شہزادے نے کھانا پینا شروع کر دیا۔ رفتہ رفتہ اس کا مرض جاتا رہا اور صحت یاب ہو گیا۔ [11]

نجیب الدین سرفرازی نے ڈنی بیاریوں کی تفصیل لکھی جو اس نے مریضوں میں خود مشاہدہ کی تھیں۔ مثلاً اس نے ایجی میئید ڈپریشن (agitated depression)، آسیشن (obsession)، نیوروس (neurosis)، سائلکوس (psychosis)، سیکسوئل امپوٹیشن (sexual impotence)، ڈمینیٹیا (dementia) کا ذکر کیا۔

اسلامی ممالک میں نفسیاتی اور دماغی امراض کا ہسپتال بغداد میں 705ء میں تعمیر ہوا۔ اس کے بعد تاہرہ میں 800ء میں، فیض (مراکش) میں آٹھویں صدی میں، دمشق میں 1270ء میں ڈنی مریضوں کو گرم حمام کے علاوہ مفت دوائیں دی جاتی تھیں، نیزان سے ہمدردانہ سلوک کیا جاتا تھا۔ علاج بالموسيقی (music therapy) اور آکوپیشنل تھیراپی (occupational therapy)

استعمال کیے جو فائدہ (Freud) اور یونگ (Jung) نے بیسویں صدی میں مریضوں پر آزمائے۔ مثلاً رازی کو جب بغداد کے جزل ہاسپٹل کاڈا ریکٹر مقرر کیا گیا تو اس نے ڈنی مریضوں کے لیے خاص وارڈ شروع کیا۔ اس کی زندگی کا ایک اور مشہور واقعہ ہے کہ ایک دفعہ کسی خلیفہ کے علاج کے لیے اس کو بلا یا جو جوڑوں کے درد کی وجہ سے صاحب فرش تھا۔ اس نے گرم پانی کا غسل تجویز کیا، جب خلیفہ غسل لے رہا تھا تو رازی حمام میں گھس گیا اور اس کو خبز دکھا کر دھمکایا کہ میں تم کو تھے تبغ کر دوں گا۔ اس خوف سے خلیفہ کے جسم میں نیچرل کلور کی کیت بڑھ گئی اور اس کے جوڑوں میں نرمی آگئی۔ چنانچہ خلیفہ غصہ اور خوف سے پانی کے ٹب کے اندر اپنے گھٹنوں پر کھڑا ہو گیا اور رازی کی طرف لپکا۔ یہی اس کا علاج تھا۔

شیخ الرئیس ابن سینا نے جرجان کے امیر قابوس بن ڈشکیر کے بھانجے کا علاج ورڈ ایسوی ایشن (word association) سے کیا جو آج بھی ایک عمدہ نفسیاتی طریقہ علاج تسلیم کیا جاتا ہے۔ مریض کو شیخ کے حضور میں پیش کیا گیا۔ وہ منہ سے کچھ نہ بولتا تھا، ہمہ وقت خاموش پڑا رہتا تھا۔ شیخ نے مریض کی بنس دیکھی اور کہا ”کسی ایسے شخص کو بلا یا جائے جو جرجان کے سب گلی کوچوں سے واقف ہو۔ ایک شخص نے شیخ کو گلی کوچوں کے نام بتلائے، اب شیخ نے مریض کی بنس پر پھر پا تھر کھا اور اس شخص سے کہا کہ گلی کوچوں کے نام ٹھہر ٹھہر کر بتلائے، شیخ کی نظریں اس کے چہرے پر تھیں۔ وہ شخص نام بولتا جا رہا تھا۔ ایک محلے کا نام آیا تو شیخ نے بنس میں عجیب سی حرکت محسوس کی۔ مریض کے چہرے کارنگ بدلتا گیا۔

اب شیخ نے کسی ایسے شخص کو بلانے کو کہا جو اس محلے کے ہر گھر سے واقف ہو اور ہر ایک کا نام جانتا ہو۔ مریض کے سامنے دوبارہ نام دہرانے گئے۔ ایک گھر انے کا نام آیا تو مریض کی حالت پھر غیر معمولی ہو گئی، بنس تیز ہو گئی، پسینہ چھوٹ گیا۔ اب شیخ نے کہا کہ فلاں گھر میں رہنے والے تمام افراد کے نام بتلاؤ۔ ایک نام دہرانے پر مریض ماہی بے آب ہو گیا۔ شیخ وہاں سے اٹھا اور امیر قابوس کے کمرے میں گیا اور اس سے کہا کہ یہ نوجوان عشق کے مرض میں متلا ہے۔ فلاں

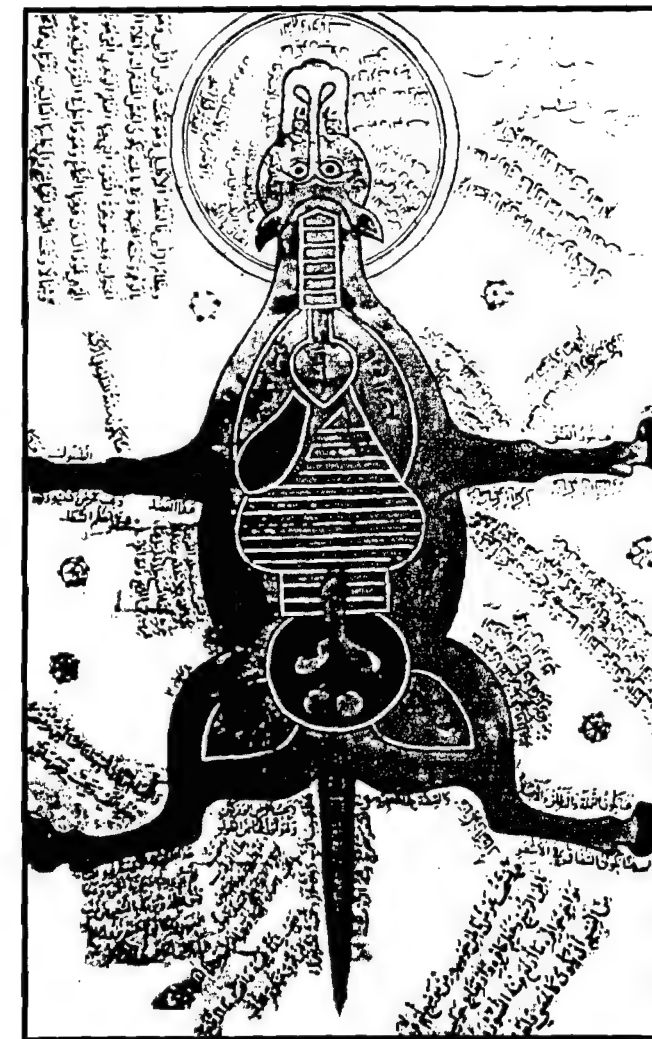
سے بھی علاج کیا جاتا تھا، ایسے معان لیکھیں یافتہ ہوتے تھے۔ ملیپسون کی تفریح کے لیے موسیقار (live music bands) بلائے جاتے تھے جن کے ہمراہ گویے اور مسخرے بھی ہوتے تھے۔

4

علم الادویہ

الکندی کا علم الادویہ (Pharmacology) پر مطالعہ وسیع تھا۔ اس نے نئی نئی جڑی بوٹیاں حلاش کر کے ان پر تجربات کیے، ان کی خصوصیات و اثرات معلوم کیے اور ان کی درجہ بندی کی۔ اس نے اپنے زمانے میں راجح تمام دواؤں کی صحیح خوارک کا تعین کیا۔ علاج کے لیے وہ محض دو اپر انحصار نہ کرتا تھا بلکہ پرہیز و احتیاط کی بھی ہدایت دیتا تھا۔ اس طرزِ علاج کو طب و قائمی کہا جاتا ہے۔ اس موضوع پر اس نے کتاب بھی لکھی جس میں اس نے غذا کے ذریعے علاج کا تذکرہ کرتے ہوئے وبا اور امراض کے اسباب پر بھی بحث کی ہے۔ ساتھ ہی روزمرہ کے کھانوں میں ضروری تبدیلیاں کرنے کی سفارش بھی کی ہے۔

اہن سینا کی بنے نظری کتاب القانون کی دوسری جلد میں 760 دواؤں کی تفصیل دی گئی ہے جبکہ پانچویں جلد میں مختلف ادویہ اور جڑی بوٹیوں کو ملا کر مرکب دوائیں بنانے کے طریقے بیان کیے گئے ہیں۔ چنانچہ القانون کی یہ دو جلدیں ادویہ مفرده اور ادویہ مرکبہ پر مشتمل ہیں۔ الیرومنی جس کا قلم زندگی بھر چلتا رہا، اس موضوع پر اس کی کتاب کا نام الصید نہ فی الطب ہے جس کا جرمن ترجمہ میکس مایر ہوف (Max Myerhof) نے کیا ہے۔ کتاب میں پانچ ابواب ہیں۔ 720 دوائیوں کے نام تھیں اور دیے گئے ہیں۔ ہر دوا کا نام عربی، یونانی، شامی، ایرانی، سنکریت اور بعض دفعہ عبرانی میں دیا گیا ہے۔ جڑی بوٹیوں کے احوال کے ساتھ یہ بھی درج ہے کہ ان کی جائے پیدائش کہاں کی ہے۔ اس کے علاوہ ان کی تاثیرات بھی بیان کی گئی ہیں۔



علم الحيوانات پر لکھی گئی دسویں صدی عیسوی کی ایک کتاب کا ایک صفحہ

اسلامی اپین کا ضیاء الدین ابن بیطار (1270ء) قرون وسطی کا سب سے مشہور ماہر ادویہ (pharmacist) اور ماہر نباتات تھا۔ اس نے نباتات کا علم ذاتی مشاہدات اور تجربات سے حاصل کیا۔ 1219ء میں اس نے تحقیق کے لیے اپین، مصر (وہ سال)، عرب، شام اور عراق کی سیاحت کی تاکہ جڑی بوٹیوں کے نمونے اکٹھا کر سکے۔ اس کے شاگردوں میں سے ایک مشہور شاگرد ابن ابی اصیعہ تھا جس نے 600 مسلمان اطباء کی سوانح حیات پر عیون الانباء فی طبقات الاطباء تیار کی۔ ابن بیطار کی کتاب الجامع المفردات الادوية والاغذية (مطبوعہ قاہرہ 1291ء) میں 1400 سے زیادہ جڑی بوٹیوں اور نباتات کو برتائق حروف ابجد ترتیب دیا گیا ہے۔ اس نے نباتات کی معرفت، حصول، ناموں کی قسموں کے اختلاف اور مقام پیدائش پر روشنی ڈالی۔ ان میں سے دوسوکے قریب جڑی بوٹیاں اس سے قبل نامعلوم تھیں۔ کتاب میں 150 مسلم اطباء کے حوالے اور بیس یونانی اطباء کے حوالے دیے گئے ہیں اور ان کی تصنیفات میں موجود غلطیوں کی نشاندہی کی گئی ہے۔ اس کا لاطینی ترجمہ 1758ء میں اٹلی سے شائع ہوا۔ بلاشبہ عربی زبان میں یہ سب سے مستند کتاب ہے۔ اردو میں بھی اس کا ترجمہ شائع ہو گیا ہے۔ ابن بیطار کی دوسری تصنیف کتاب المختن فی الادوية المفردة میں ادویہ کا ذکر ان کی شفایاں اور تاثیر کی نسبت سے کیا گیا ہے۔ پودوں اور جڑی بوٹیوں کے نام عربی، یونانی اور لاطینی زبانوں میں دیے گئے ہیں۔ اس کی تیسرا کتاب کلام فی النباتات کا اپین زبان میں ترجمہ ہو چکا ہے۔ سلیمان ابن حسان ابن جبل (994ء) نے طبقات الاطباء والحكماء (History of Medicine) کھی جس میں 57 وقیہ رس طبیبوں کی سوانح عمریاں دلکش و غلکفتہ انداز میں تحریر کی گئی ہیں۔ اس نے مختلف عقا قیر کو از سرنور دریافت کیا۔ علم الادوية پر اس کی تین کتابیں قابل ذکر ہیں: تفسیر اسماء الادوية المفردة، مقالاتي الذكر الادوية اور مقالاتي ادوية التریاقیۃ۔

امیہ ابن ابی اصلت (1134ء) دینیہ (Denia) کے بادشاہ کے دربار میں شاہی طبیب اور ہمیت داں تھا۔ وفیات الاعیان میں صفحہ 230 پر اس کا لقب الادیب الحکیم دیا گیا ہے۔

اس نے ریاضی، علم بہیت (الحدیقة، الوجیز)، منطق (تفوییم الذهن) موسیقی، علم الادویہ اور معالجات (ابنقار) پر متعدد کتابیں تصنیف کیں۔ اس کی کتاب الادوية المفردة کا ترجمہ 1260ء میں لاطینی میں کیا گیا۔ الغافقی (1165ء) قرطبه کا نامور طبیب اور ماہر ادویہ تھا۔ اس کو علم نباتات (Botany) پر عبور حاصل تھا۔ قدمیم عربی ادبیات الغافقی (Classical Arabic Literature) میں اس موضوع پر اس کی تصنیف جس میں اپین اور شامی افریقیہ کے پودوں، درختوں اور نباتات کا ذکر کیا گیا ہے سب سے زیادہ اہم اور جامع تصور کی جاتی ہے۔ اس کی کتاب الادوية المفردة میں جڑی بوٹیوں کے نام عربی، لاطینی اور بربری زبانوں میں دیے گئے ہیں۔ الادریسی نے اس موضوع پر کتاب الجامع الصفت اشتات النبات لکھی جس میں جڑی بوٹیوں کے نام شامی، یونانی، فارسی، ہندی، لاطینی اور بربری زبانوں میں پیش کیے گئے ہیں۔

یہاں افغانستان کے دیدہ و محقق ابوالمنصور الموقن کا ذکر بھی ضروری ہے جو ہرات کا باشندہ تھا۔ اس نے علم الادویہ کے موضوع پر کتاب الابنیہ عن الحقائق الادوية لکھی جس میں یونانی، شامی، عربی اور ہندی علوم کا نچوڑ پیش کیا گیا۔ اس میں 585 امراض اور ان کے علاج سے بحث کی گئی ہے۔ یہ علاج 466 قسم کی نباتاتی ادویہ سے، 75 معدنی ادویہ سے اور 44 حیوانی ادویہ سے کیا گیا ہے۔ اس نے سوڈیم کاربونیٹ (sodium carbonate) اور پوٹاشیم کاربونیٹ (potassium carbonate) میں فرق بتایا۔ حیرت کی بات یہ ہے کہ یہ کتاب اصل حالت میں فارسی زبان میں ویانا کے میوزیم میں موجود ہے۔ اس کتاب کے مسودے کی کتابت اپریلی شاعر اسدی نے کی تھی۔ 1838ء میں اس کتاب کا لاطینی ترجمہ شائع ہوا تھا۔ اصل فارسی کتاب بھی کئی مرتبہ چھپ چکی ہے۔

جارج سارٹن نے اس کی چار خاص باتوں کا ذکر کیا ہے:

1. He distinguished between sodium carbonate and potassium carbonat.

5

علم ریاضی

علم ریاضی کی تاریخ میں نویں صدی سے پندرہویں صدی کے عرصے میں مسلمانوں کے علاوہ کسی دوسری قوم کے افراد کا کام نظر نہیں آتا ہے۔ اس عرصے میں مسلم ملکوں میں بہت معروف ریاضی دان پیدا ہوئے، ان میں سے چند نام ہیں: الخوارزمی (850ء) بن موسیٰ (800ء) الکندي (873ء) المانی (860ء)، ثابت ابن قرۃ (901ء) ابو الحسن الاقفیدی (980ء) الگازن (971ء) ابو کامل (930ء) ابوالوفا (998ء) القوہی (1000ء) ابو محمد الدجندی (1000ء) ابن یونس الہمصی (1009ء) ابو سعید بجزی (1020ء) ابو منصور البغدادی (1037ء) ابن الہیشم (1040ء) ابو بکر الکراجی (1029ء) محمد ابن معاذ الجیانی (1079ء) عمر خیام (1131ء) ابن سحی السماوال (1180ء) محی الدین مغربی (1283ء) ابن البناء مرکاشی (1321ء) شمس الدین خلیلی (1380ء) شمس الدین سرفندی (1310ء) ابو الحسن الکلال صادی (1486ء) الکاشی (1429ء) کمال الدین فارسی (1320ء) قاضی زادہ (1436ء)۔

یاد رہے کہ الجبرا، الگورزم (algorithm)، صفر، روٹ (root)، سائن (sine) اور عربی ہند سے مسلمانوں کی ایجاد ہیں۔ آٹھویں صدی میں علم ریاضی اور طب مسلمانوں نے یونانی کتابوں کے ترجموں کے ذریعے حاصل کیا تھا۔ ہندوستان کے ایک نامور ریاضی دان کی کتاب کا بھی عربی ترجمہ ہارون رشید کے زمانے میں کیا گیا تھا۔ اس میدان میں مسلمانوں کا جو حصہ ہے اس کے بارے میں ایک مصنف نے کہا ہے:

2. He knew arsenious oxide, cupric oxide, silicic acid
3. He knew toxicological effects of copper and lead compounds,
4. He was aware of the composition of plaster of paris and its surgical use.

یہ بات بھی قابل ذکر ہے کہ کافور کو سب سے پہلے عربوں نے ہی بطور علاج استعمال کیا تھا۔ علم الا دویہ کی درج ذیل اصطلاحات عربی سے مانوذ ہیں: alchohol, zedoary, sherbert, camphor, lemon, syrup, alizarin, borax, amber, bezoar, tartar اور talc مختلف زبانوں میں قرابادین کو منتقل کرنے کا وقوع کام بھی سب سے پہلے عربوں نے کیا تھا۔ صاعد بن بشرنے فانج اور لقوہ کا علاج بغیر بعض اغذیہ کے استعمال سے کیا۔ مشہور مؤرخ جرجی زیدان نے اپنی مایہ ناز کتاب تاریخ التمدن الاسلامی میں *الملمون فی الطب* کے باب میں اس کی کمک تفصیل دی ہے۔

لاطینی میں الخوارزمی کی عہد آفریں کتاب الحضیری حساب الجبر والمقابلہ کا پہلا ترجمہ انگلینڈ کے فاضل رابرٹ آف کٹن (Robert of Ketton) نے 1145ء میں کیا جویں شروع ہوتا ہے ”(یعنی الخوارزمی کہتا ہے)۔ الخوارزمی کا لفظ رفتہ رفتہ الگورنٹم (Algorithm) بن گیا۔ اس کا دوسرا ترجمہ طالوی مترجم جرارڈ آف کریبونا نے لاطینی میں ڈی جبرا ایٹ موکابولا (De Jabra et Almucabola) کے نام سے کیا۔ علم الجبرا کا نام اسی کتاب کے نام سے مانگو ہے۔ یوں یورپ میں الجبرا کے علم کا آغاز ہوا۔ الخوارزمی نے غیر معلوم چیز کے لیے شے کا لفظ استعمال کیا تھا۔ جب اس کتاب کا ترجمہ اپنی زبان میں ہوا تو شے کا ترجمہ xay کیا گیا کیونکہ x کو شے کہہ کر بولتے ہیں، مروی زمانہ کے ساتھ xay کے لفظ کا منعف صرف x رہ گیا، چنانچہ اب نامعلوم چیز یا کمیت کے لیے ایک استعمال کیا جاتا ہے [13]۔ یہ کتاب ایک ہزار سال تک یورپ کی درسگاہوں میں الخوارزمی کی 1200 دینی سالگرہ کے موقعے پر 6 تیر بطور نصابی کتاب پڑھائی جاتی رہی۔ الخوارزمی کی علم بہیت پر کتاب کا ترجمہ فاضل برطانوی مصنف ایڈرے لارڈ آف باتھ (Adelard of Bath) نے کیا۔ جارج سارٹن (Sarton) نے الخوارزمی کو روئے زمین کا عظیم ترین سائنس داں کہا ہے۔ بنوموی یعنی محمد (ریاضی داں) احمد (علم الحیل کا ماہر) اور الحسن (علم ہندسہ کا ماہر)



"The Arabs did much original work in this field. They seemed to have a great gift of lucidity and were remarkably clear organizers and classifiers, qualities essential to Mathematics!" [12]

عدیم النظر عراقی سائنس داں موسیٰ الخوارزمی (وفات 850ء) پہلا نا مور مسلمان ریاضی داں تھا جسے علم الجبرا کا موجہ تسلیم کیا جاتا ہے۔ اس نے دو کتابیں مرتب کیں یعنی علم الحساب اور الجبرا والمقابلہ۔ یہ کتابیں الجبرا میں بنیادی اہمیت رکھتی ہیں۔ اس نے علم الاعداد سے بھی دنیا کو 830ء کے لگ بھگ متعارف کرایا۔ چنانچہ اگریزی زبان میں انگریزی ہند سے عربیک نیومرس (Arabic numerals) کہلاتے ہیں۔ یورپ میں اس وقت رومان ہند سے رانج تھے جن کا لکھنا بہت ہی مشکل تھا مثلاً عربی ہندسوں میں 38 لکھنا و من طریقہ (XXXVIII) کی بہ نسبت بہت آسان ہے۔ عربی ہند سے فی الحقیقت آجکل کے کمپیوٹر دور کی بنیادی ایسٹ ہیں۔ مسلمانوں کا یورپ پر سب سے بڑا احسان یہی ہند سے ہیں اور اس کے ساتھ اعشاریہ کا نظام بھی جوانہوں نے اہل ہند سے سیکھا تھا۔ درج ذیل اصطلاحات بھی عربی سے انگریزی میں آئی ہیں۔

الگورنٹم کا لفظ الخوارزمی کے نام کی بگڑی ہوئی شکل ہے۔ zero or nadir

بغداد کے روشن خیال خلیفہ مامون رشید نے جب بیت الحکمة (سائنس اکیڈمی) قائم کی تو خوارزمی نے ایک گہرائی تحقیقی مقالہ شب و روز کی دیدہ ریزی کے بعد مرتب کیا اور پھر اسے بغداد کی سائنس اکیڈمی کو بھیج دیا۔ اس مقالے کی پڑتاں کے بعد اسے بیت الحکمة کا ممبر بنادیا گیا۔ یہ طریقہ آج کے زمانہ میں بھی یونیورسٹیوں میں پی ایچ ڈی کی ڈگری حاصل کرنے کے لیے رانج ہے۔ الخوارزمی کی ریاضی میں نصف درجن سے زیادہ شاہکار کتابیں چودھویں صدی میں جب یورپ پہنچیں تو انہوں نے یورپ کی آنکھیں کھل گئیں اور انہوں نے ان سے بہت استفادہ کیا۔

تینوں بھائی بیت الحکمة کے ممتاز رکن تھے۔ ان کے والد موسیٰ ابن شاکر بامکال بھیت داں تھے۔ خلیفہ المامون ان کا سرپرست تھا۔ ان کا سب سے بڑا کارناسی ہے کہ انہوں نے عرب اسکول آف میٹمیکس (Arabic Schoiol of Mathematics) کی بنیاد رکھی۔ محمد ابن موسیٰ بھیت، اقلیدیس اور یا خی کا ماہر تھا فوج کے سپر سالار کی تیثیت سے بھی اس نے خدمات انجام دیں۔ اس نے ترکوں پر لڑائی میں فتح حاصل کی تو اس کی سالانہ آمدنی چار لاکھ دینار ہو گئی۔ اس دولت کو اس نے سائنس کے فروع کے لئے بے دریغ صرف کیا۔ اس نے بلا دروم (ترکی، یونان) میں گماشیتہ بھیجی اور ان کے ذریعہ یونانی علوم و فنون کی بیش قیمت کتابیں منگوا کیں۔ دور دور سے متجمین (حنین، ثابت ابن قرۃ) کو معاوضہ کے کر بلوایا اور ان سے غیر عربی کتب کے تراجم کروائے۔

حسن نے جیو میٹری میں اپنی جودت طبع سے کمال کا درجہ حاصل کیا۔ اس نے ریاضی کے چند ایسے مسائل کو حل کیا جن کی طرف کسی کا ذہن نہیں گیا تھا ان مسائل میں ایک زاویہ کا تین مساوی حصوں میں تقسیم ہونا (Trisecting an angle) ہے۔ حسن کی کتاب معرفت ماسخاط الاشکال کا ترجمہ جیرارڈ نے کیا تھا۔ جس میں اس نے آرشمیدس کی طرح جیو میٹری میں استعمال کیا۔

ابوسعید الضزیر (846ء جرجان) مشہور ریاضی داں اور بھیت داں تھا اس نے جیو میٹری کے مسائل پر قلم الٹھایا اور ایک مسئلہ پر جس کا نام ڈرائیگ آف میریڈین (drawing of the meridian) ہے، اس نے جو کام کیا ہے وہ عربی سائنس کے ذخیرے میں ایک قیمتی اضافہ ہے۔ عباس ابن سعید الجوہری (860ء) بیت الحکمة کا فاضل رکن تھا۔ اس نے شرح اقلیدیس لکھی، اس نے اقلیدیس کے پیش کردہ مفروضوں کے علاوہ خود پچاس مفروضے پیش کیے۔ الطوسي نے ان میں سے چھ مفروضوں کا نعالہ دیا ہے۔ اس نے پیرا لیل پوسٹولیٹ (parallel postulate) کا ثبوت پیش کرنے کی کوشش کی۔ اس طرح وہ پہلا مسلمان ریاضی داں تھا جس نے یہنا کام کوشش کی، مگر یہ کوشش قابل ستائش ضرور تھی۔

الکندی (805-870ء) کی وسعت نظر، عقریت اور تحری علمی کا اندازہ اس کی تصانیف کی کثرت سے لگایا جاسکتا ہے۔ اس نے فلسفہ (Philosophy)، دینیات، منطق، علم فلکیات، کیمیا، ریاضی، جیو میٹری، بصریات، طب، علم الادویہ اور موسیقی پر کتابیں قلم بند کیں۔ ابن النديم نے الفہرست (مطبوعہ 987ء) میں اس کی 242 تصانیف کے نام دیے ہیں جبکہ اسلامک اسٹڈیز، کراچی کے مارچ 1965ء کے شمارے میں اس کی کتابوں کی تعداد 350 بتائی گئی ہے جن میں سے تقریباً ساٹھ یا ستر مخطوطات اباصوفیہ لاہوری (استنبول) میں محفوظ ہیں۔ الکندی ریاضی کی منطقی نوعیت سے اس قدر متاثر تھا کہ اس نے یہ ثابت کرنے کی بار بار کوشش کی کہ ریاضی یک ہے بغیر کوئی شخص فلسفی نہیں بن سکتا۔ اس دعوے کو ثابت کرنے کے لیے اس نے ریاضیاتی اصولوں کا اطلاق طب، نجوم، بھیت، موسیقی اور علم المناضر پر کیا۔ اس طرح اس نے فلسفے اور سائنس میں مفاہمت پیدا کی اور سائنسی طریقے (scientific method) کی بنیاد رکھی۔ ریاضی پر اس کی چند کتب کے نام یہ ہیں: الحساب الهندي، تالیف الاعداد، رسالتہ فی الخطوط والضرب، رسالتہ فی الکمیۃ المضانۃ (On Relative Quantity)۔

ثابت ابن قرۃ (901-836ء) لاطینی، یونانی، سریانی اور عربی زبانوں کا ماہر تھا۔ اس نے عربی میں 150 کتابیں منطق، ریاضی، علم بھیت اور طب پر تصنیف کیں اور مادری زبان سریانی میں مزید 15 کتابیں لکھیں، اس نے جیو میٹری اور الجبرا میں تطبیق پیدا کی۔ اس نے اسپری یکل ٹریگانو میٹری (spherical trigonometry) اور اشیگر ل کیلکولس (integral calculus) میں قابلی قدر رضا فے کیے۔ سن ڈائیل (sun dial) پر مقالہ لکھا۔ دارالترجمہ کی بنیاد رکھی، جس میں اس کا بیٹھا سان، دو پوچھے اور ایک پڑپوتا شامل تھا۔ اس نے بطیموس، اقلیدیس، آرشمیدس کی ریاضی کی کتابوں کے یونانی زبان سے عمده تراجم کیے۔ ریاضی میں اس کی مشہور ترین تصانیف مسائل الجبرا براہین علی ہندسیہ، کتاب المفروضات، رسالتہ فی شکل القطعہ، مقالہ فی المساحت، کتاب فی مساحت الاشکال ہیں۔ جس طرح حنین نے طبی کتابوں کے تراجم کیے تھے، ثابت نے

نے زنج تیار کی اور فضا پر مقالہ لکھا اور بٹلیوس اور اقليدیس کی کتابوں کی شرحیں لکھیں جن کے لاطینی تراجم جیرا ڈاف کریونا نے کیے۔ کروی اصطراحت پاس کی تصنیف عربی زبان میں منفر تھی۔ ابوکامل (930ء) کا لقب الحسیب المصری تھا۔ وہ الخوارزمی کے بعد بہت بڑا مسلمان ریاضی دان تھا۔ اس نے کتاب التراائف فی الحساب اور کتاب الحمس لکھیں۔ اٹلی کے ریاضی دان فینوناچی نے اس کی کتابوں سے بہت سارے مسائل اور ان کے حل اپنی کتابوں میں نقل کیے۔ اس کی کتابوں کا مطالعہ لیونارڈو ڈا وینچی نے بھی کیا تھا [14]۔ اس کی کتاب الکامل یعنی الجبرا اف ابوکامل (Algebra of Abu Kamil) کو پورپ سے 1912ء میں کا پرنسکی (Kaprinski) نے شائع کیا۔ عبرانی میں فن زی (Finzi) نے اس کا ترجمہ کیا اور اس کی شرح لکھی جو عبرانی متن کے ساتھ یونیورسٹی آف وسکانسون پریس (لوواکی) نے 1966ء میں شائع کیا تھا۔ یاد رہے کہ لیونارڈو فینوناچی (Fibonacci 1170-1250ء) کا کتاب Liber Abaci (Liber Abaci) تصنیف کی تھی جس سے عربی کے علم الاعداد کی یورپ میں ترویج ہوئی۔ اس کتاب میں اس نے عربی ہند سے ایک سے لے کر نو تک اور صفر استعمال کیا، مندرجہ ذیل اقتباس یہ حقیقت عیاں کرتا ہے:

"Fibonacci studied under a Muslim teacher, and travelled in Egypt, Syria and Greece. The horizontal bar used in fractions was regularly used by him and was known in the Islamic world." [15]

جب خلیفہ المقىدر مند آراء خلافت تھا تو اس کے دور میں ابو عنان سعید مشقی (932ء) طبیب اور ریاضی دان تھا۔ اس نے اقليدیس کے دسویں مقابے (Book-X) کا عربی میں ترجمہ کیا۔ اس نے ارسٹو، جالینوس کی کتابوں کے بھی تراجم کیے۔ 915ء میں بغداد، مکہ، مدینہ کے تمام عوامی ہسپتاں اس کی زیر نگرانی تھے۔

ریاضی اور جیومیٹری کی کتابوں کے کثیر تراجم کیے۔ کتاب المدخل الی علم الاعداد ثابت ابن قرۃ بیروت سے 1958ء میں شائع ہوئی، اس کا فرانسیسی ترجمہ 1978ء میں پیرس سے منتظر عام پر آیا۔

روایت ہے کہ خلیفہ معتضد باللہ ایک مرتبہ ثابت کا ہاتھ پکڑے باغ میں ٹہل رہا تھا کہ یک لخت اس نے اپنا ہاتھ کھینچ لیا۔ ثابت نے پوچھا اے امیر المؤمنین کیا ہوا؟ اس نے کہا میرا ہاتھ تمہارے ہاتھ کے اوپر تھا جو نکہ علم بلند ہوتا ہے اس کے اوپر کوئی بلندی حاصل نہیں کر سکتا۔ تم عالم ہو اس لیے میں نے اپنا ہاتھ اوپر سے ہٹالیا۔

الحق ابن حنین (901ء، بغداد) مشہور مترجم حنین کا ہنرمند بیٹا تھا جس نے اپنے باپ کے دارالترجمہ کو چار چاند لگائے۔ اس نے ارسٹو، اقليدیس، بٹلیوس، آرشمیدس کی کتب کے عربی میں تراجم کیے۔ قسطا ابن لوقا (اعلیکی 912ء) طبیب، فلسفی، ماہر بہیت اور ریاضی دان تھا۔ اس نے یونانی مصنفوں جیسے ڈائفینیٹس (Diophantus) اور آنولائیکوس (Autolycos) کی کتابوں کے تراجم کیے یا ان پر نظر ثانی کی یا جملہ تراجم اس کی زیر نگرانی کیے گئے۔ اس نے کروی اصطراحت پر عالمانہ مقابلہ لکھا تھا۔

احمد ابن یوسف المصری (912-935ء بغداد) نے بٹلیوس کی کتاب سینٹی لوکیم (Centiloquium) کی شرح لکھی جس کا لاطینی ترجمہ ونیس (Venice) سے 1493ء میں شائع ہوا تھا۔ اس نے مزید دو کتابیں آن سیملر آرکس (On Similar Arcs) اور ریشیو اینڈ روپورشن (Ratio and Proportion) پر لکھی تھیں۔ دوسری کتاب کا لاطینی ترجمہ جیرا ڈاف نے کیا۔ پورپ کے کئی ریاضی دال لیونارڈو ڈا پیسا (Leonardo da Pisa) اور جورڈانس (Jordanus) نے جی بھر کر اس سے استفادہ کیا۔ اس نے نیکس کے حسابی مسائل کا حل بھی پیش کیا جو اطالوی ریاضی دال فینوناچی (Fibonacci 1170-1250ء) نے اپنی کتاب Liber Abaci (Liber Abaci) میں بڑی ڈھنائی سے جوں کے قوں نقل کر دیا تھا۔

ابوالعباس النیریزی (922ء) خلیفہ المعتضد کے دور کا مابرہ بہیت اور ریاضی دان تھا۔ اس

ابو الحسن الاقلیدیسی (980-920ء شام) نے دواہم کتاب میں لکھیں یعنی کتاب الفصول فی الحساب الهندی اور کتاب الحجاري فی الحساب۔ پہلی کتاب کا انگریزی ترجمہ صیدان (Saidan) نے کیا۔ وہ پہلا ریاضی دال تھا جس نے ڈیمی مل فریکشنس (decimal fractions) ایجاد کیے۔ اگرچہ بعض محققین کہتے ہیں کہ یہ دریافت غیاث الدین الکاشی نے کی تھی۔ یورپ میں اس کا سہرا ڈچ (Dutch) سائنس دال سائمن اسٹیون (1548-1620ء Stevin) کے سر باندھا جاتا ہے جو قوائق سے صریحاً انحراف ہے۔

اقلیدی سائنس کا تاجدار ابن الهیثم بھی ایک ہمہ جہت شخصیت کا مالک تھا۔ وہ قرون وسطی کا عبقری مہندس، ریاضی دال، تبحر طبیعتیات دال، فاضل طب اور زدنویں مصنف تھا۔ اس کی پچاس سے زیادہ کتب ایجھی تک دنیا کی مختلف لائبریریوں میں محفوظ ہیں جن سے علم کے پیاسے فائدہ اٹھا رہے ہیں۔ ریاضی پر اس کی میں کتابیں ہم تک پہنچی ہیں جن میں سے تین کتابیں اقلیدیس کی کتاب عنصر (Elements) سے پیدا ہونے والے اشکالات کا حل پیش کرتی ہیں۔ ان کے علاوہ ایک اور تصنیف بعنوان ”اقلیدیس کے عنصر کے اشکالات کا حل“، اس کے کئی مخطوطات دستیاب ہوئے ہیں۔

اس نے ہلائی شکلوں کی تربیع پر بھی دو کتابیں لکھی تھیں۔ اس کی مزید دو کتابیں مقالہ فی التحلیل والترکیب اور مقالہ فی المعلومات ہیں۔ ابن الهیثم کا ریاضی سے متعلق مشہور و معروف مسئلہ ابن الهیثم (Alhazen Problem) کتاب المناظر جلد چھم میں بیان کیا گیا ہے۔ اثرنیٹ پر بھی مزید معلومات حاصل کی جاسکتی ہیں۔ ریاضی پر اس کی کامل دسترس کا اندازہ اس کی کتابوں کے ناموں سے لگایا جاسکتا ہے مثلاً: شرح اصول اقلیدیس، شرح الحجسطی و تنجیص، کتاب الجامع فی اصول الحساب، فی مسائل الهندسية (اس کا مسودہ کتب خانہ ملکیہ، قاہرہ اور بوڈلین، آسکفورڈ میں ہے)۔ کتاب الجبر والمقابلة، تنجیص علم المناظر اقلیدیس و بطیموس، مقالہ فی الحساب الهندی، تخلیل مسائل الهندسیہ والعدویۃ (شاریات پر)، کتاب فی حساب المعاملات، فی اشکال الہلائیہ

(انڈیا آفس لائبریری، لندن)۔

ابو ہل ویجن بن رستم الکوهی (دوسری صدی، طبرستان) بویہ خاندان کے سلطان عضد الدولہ، شمس الدولہ، شرف الدولہ 962-989ء کے زمانے کا ریاضی دال تھا۔ وہ بغداد میں شرف الدولہ کے محل کے باعث میں واقع رصدگاہ کا ذائز کیڑھا۔ چونکہ وہ آلاتِ رصد بنانے میں بھی کمال رکھتا تھا اس لئے اس نے اپنے بنائے ہوئے آلاتِ رصدگاہ میں نصب کیے تھے۔ اس نے ریاضی میں کئی کتابیں سپر قلم کیں۔ ابن الهیثم اور المیرونی نے اپنی کتابوں میں اس کی تصنیفات کا ذکر کیا ہے۔ عمر خیام نے اس کو عراق کا ممتاز ریاضی دال لکھا ہے۔ اٹھارہویں صدی میں مصر کے محقق مصطفیٰ صدقی نے اس کی کتابوں کی خود کتابت کی تھی۔

ابوالوفا الیوجانی (940-999ء، ایران) بھی اپنے دور کا بامکال ریاضی دال تھا۔ اس نے ریاضی پر جوشاندار کتابیں لکھیں ان میں سے چند یہ ہیں: تفسیر الخوارزمی فی الجبر والمقابلہ، تفسیر کتاب دیوطیس فی الجبر، کتاب استخراج الہمکعب، کتاب المنازل فی الحساب، اس میں علم الحساب کی سات منازل ہیں اور ہر منزل کے سات ابواب ہیں۔ اس کتاب میں اس نے سائن ٹیبلو (sine tables) کے علاوہ کسر اعشاریہ (فریکشن) اور مرکب بھی استعمال کیے۔ اس کا مسودہ رضا لائبریری، رام پور میں محفوظ ہے۔ جیومیٹری پر اس نے عمل الہندسہ لکھی اور زادویوں کے جیب معلوم کرنے کا نیا کلیہ وضع کیا۔ غلام جیلانی برق نے اپنی کتاب ”اسلام کے یورپ پر احسان“ صفحہ 215 پر لکھا ہے کہ ابوالوفا کی کتابیں آٹھ سو سال تک یورپ کی درسگاہوں میں زیر مطالعہ رہیں۔ یہ بات قابل ذکر ہے کہ ابوالوفا نے اس فریکلن ٹریگانو میٹری پروپریٹیا کی سب سے پہلی کتاب قلم بند کی تھی۔ [16] جیومیٹری میں اس نے یکساں مسیع (regular heptagon) جیسے پچھیدہ مسئلے کا آسان حل معلوم کیا۔

جارج سارٹن (George Sarton) نے ٹریگانو میٹری میں اس کے درج ذیل کارنا مے گنوائے ہیں:

1. First to show the generality of sine theorem, 2. Gave a new method of constructing sine tables, 3. Calculated a table of tangents, and 4. Introduced secant and cosecant.[17]

ابوکر الکرخی (953ء، بغداد) کا لقب الحیب (calculator) تھا۔ اس نے ریاضی میں معتمد اور مستند کتابیں تصنیف کیں جیسے الفخری (الجبرا پر کتاب)، علی حساب الجبر، المدخل علم النجوم، کتاب نوادر الاشکال اور الکافی فی الحساب۔ مؤخر الذکر کا قلمی نسخہ استنبول میں ہے۔ ایڈولف ہوخ ہائم (Adolf Hochheim) نے 1880ء میں اس کا جو جرسن ترجمہ کیا تھا وہ فرینکرفٹ (Frankfurt) سے 1998ء میں دوبارہ شائع ہوا ہے۔

عمر خیام (1112-1038ء) قرون وسطی کا سب سے بڑا محقق اور ریاضی داں تھا۔ اس کی کتاب رسالہ فی البراءین علی مسائل الجبر و المقابلہ کا فرانسیسی میں ترجمہ 1851ء میں فرانس ووپکے (F. Woepke) نے کیا۔ اس کا انگریزی ترجمہ الجبرا آف عمر خیام، نیویارک (Algebra of Omar Khayyam, New York) تین اور کتابیں شرح الاشکال المصادرات کتاب اقليدیس، مشکلات الحساب اور زنگ ملک شاہی ہیں۔ اس کی کئی کتابیں یورپ کے علمی خزانوں میں اب تک محفوظ ہیں۔ واضح ہے کہ مسلمان ہی ٹریکیو میسٹری کے موجود تھے۔

کوشیار ابن لیبان جیلی (1000ء) جیلان کا رہنے والا اور اپنے زمانے کا بہت بڑا ریاضی داں تھا۔ ریاضی پر اس کی مبسوط کتاب اصول حساب الهند ہے جس کا ترجمہ پرنسپل آف ہندوریکنگ، وسکانسن، امریکہ (Principles of Hindu Reckoning, Wisconsin, USA) میں شائع ہو چکا ہے۔ اس کی دوسری کتابیں درج ذیل ہیں: فی امثالات الزنگ الجامع (محظوظہ ابا صوفیہ، استنبول میں ہے)، تجزید اصول ترکیب الجیوب، المدخل فی صنعت احکام النجوم (برٹش میوزیم)، رسالہ فی العبد والاجرام (خدا بخش لا سبریی، پشنے)، کتاب

اصطراحت و کیفیات عمل و تبارہ۔ [18]

محمد ابن عبد الباقی (1100ء، بغداد) نے اقليدیس کی عناصر کے دسویں باب پر شرح لکھی جو بہت مشہور تھی۔ چیرارڈ نے اس کا ترجمہ کیا۔ لپڑگ سے یہ 1899ء میں شائع ہوئی تھی۔ ایران کے رجلِ عظیم ابن سینا نے 450 کتابیں اور رسائل لکھے جن میں سے 240 محفوظ ہیں۔ اس نے اکثر تصانیف صبح و شام کے اوقات یا سفر کے دوران گھوڑے پر سوار یا قید خانے میں لکھیں۔ جس شخص کے ایسا پر کتاب لکھی اس کا اصل نسخہ اسی کو دے دیا۔ اس کی وفات کے بعد اس کے عزیز ترین شاگرد ابو عبید جوز جانی نے متفرق مقامات سے کتابیں تلاش کر کے ان کو مدون کیا۔ ان میں سے ایک دانش نامہ علائی تھی جسے پڑھ کر روح وجد کراثی ہے۔

اس کی جملہ کتابوں میں سے 40 فلسفے پر اور 40 طب پر ہیں۔ اس نے نفیات، حیاتیات، ریاضی، بہیت، منطق اور ریاضی پر بھی قلم اٹھایا۔ کتاب الشفا کا آٹھواں باب ریاضی پر ہے۔ اس نے ریاضی کو جیو میسٹری، بہیت، حساب اور موسيقی میں تقسیم کیا۔ جیو میسٹری کا سیشن اقليدیس کے عناصر پر مختص ہے۔ اس کے علاوہ اس نے مختصر الحجستی، مختصر الاقليدیس، مختصر فی الزاویہ بھی زیب قرطاس کیں۔ کتاب النجات میں چار ابواب ریاضی پر ہیں جو بعد میں دانش نامہ زیب قرطاس (Book of Science) میں شامل کر دیے گئے۔ دانش نامہ کا فرانسیسی ترجمہ (Avicenna, Le Livre de science, 1958) نسخہ برٹش میوزیم لندن میں موجود ہیں۔

قاضی زادہ (1436-1436ء، ترکی) اعلیٰ قسم کا ریاضی داں اور بہیت داں تھا۔ سرفقدہ میں وہ الحیگ کے دربار میں مقربین میں تھا۔ سرفقدہ میں جب 1421ء میں یونیورسٹی قائم ہوئی تو اس کا چانسلر مقرر کیا گیا۔ یہاں کی مشہور رصدگاہ کے ڈائریکٹر اکاشی کی رحلت کے بعد وہ 1429ء میں اس کا ڈائریکٹر مقرر ہوا۔ ریاضی میں اس نے رسالہ فی الحساب اور الجبرا میں رسالۃ فی الجیوب (on sine) لکھا۔ علم فلکیات پر رسالہ فی الہدیۃ والہندسۃ اور رسالہ فی سمت القبلہ قلم بند کیا۔

اندیس کے ریاضی دال

اسلامی اپین نے جو فاضل ریاضی دال اور ماہرین بہیت پیدا کیے ان میں سے چند نام یہ ہیں: مسلمہ الجرجیطی (کتاب المعاملات)، ابن الصفار (اصطراحت پر مقالہ، زنج تیار کی)، الجیانی (مقالہ الافجر۔ مطراء شعاع الکواکب)، الزرقانی (آلات ساز)، الکرانی (ریاضی دال)، ابن اسحاق (حساب الحوی). دو کتابیں جیو میٹری پر، زنج، ابن ابی رجال، سرقسطہ کا با دشہ لمطمئن (کتاب اسکمال)، ابراہام بارجید (جیو میٹری پر کتابیں)، جابر ابن فلاح (کتاب المہمیة، اصلاح الجھٹی)، ابراہام بن اذرا (ریاضی پر کتاب)، نور الدین البھر و جی (کتاب فی المہمیة)، ابن البناء (82 کتابوں کا مصنف)، القلا الصادی، ابن ذکریا غزناطی، ابن منعم (فقہ الحساب)، ابن بدر (محضنی الجبر)، ابن سیامین (ارجوزہ یاسامیہ)۔

مسلمہ الجرجیطی (1007ء) کی ولادت مجریطہ (Madrid) میں ہوئی لیکن زندگی کا زیادہ عرصہ قرطہ (Cardova) میں گزر اجہاں اس نے ایک مکتب فلکر کی بنیاد رکھی جس میں الزہراوی اور ابن خلدون جیسے عالموں نے تعلیم حاصل کی۔ وہ اسلامی اپین کا سب سے پہلا معروف بہت دال اور ریاضی دال تھا۔ اس نے الخوارزمی کی زنج کی اصلاح کی نیز اس پر نظر ثانی کی۔

اصطراحت پر ایک مقالہ لکھا جس کا لاطینی میں ترجمہ جان آف سیول (John of Seville) نے کیا۔ ریاضی میں کرشیل ایتھ میک (Commercial arithmetic) پر ایک کتاب المعاملات تصنیف کی، اس کے قاعدے منضبط کیے اور اصول بنائے، نیز بطیموس کی کتاب پلینی اسفیر (Plainisphere) کی شرح لکھی۔ اس کی ستاروں کی زنج کو ایڈے لارڈ آف باتھ (Adelard of Bath) نے لاطینی میں منتقل کیا۔ اس کی کوششوں سے اپین میں ریاضی اور کیمسٹری جیسے عقلی علوم متعارف ہوئے۔ علم بہیت میں اس کی کتاب کا ترجمہ مائیکل اسکات نے 1217ء میں کیا۔ اس کا لقب الحسیب تھا۔ علم کیسا پر دو کتابیں رتبات الحکیم اور غایاث الحکیم، لاطینی

ترجمہ پیکاٹرکس (Picatrix) لکھیں۔

ابن اسحاق (1035ء) نے غرناطہ (Granada) میں پورش پائی۔ وہ ایک مسلم ریاضی دال اور ماہر بہیت تھا۔ ریاضی میں اس کی کتاب المعاملات اور حساب الحوی (کیلکولس پر) مشہور ہیں۔ اس نے دو کتابیں جیو میٹری اور دو اصطراحت پر صنعت و استعمال پر بھی لکھیں۔ ایک زنج بھی تیار کی جو الجرجیطی کی زنج جیسی اعلیٰ تھی۔

ابن معاذ الجیانی (1079ء) ریاضی اور علم بہیت کا ماہر تھا۔ ریاضی میں اس نے مقالہ فی شرح النسبہ اور بہیت میں سورج کے کمبل گر، ہن پر مقالہ لکھا۔ یہ سورج گر، ہن قرطہ میں کلیم جولاٹی 1079ء کو ظہور پذیر ہوا تھا۔ ایک مقالہ الجفر کے نام سے لکھا جس کا ترجمہ جیر اڑ آف کریمونا نے کیا۔ ستاروں کی ایک زنج بھی تیار کی جس میں وقت کے تعین، نئے چاند کے طلوع جیسے موضوعات پر اظہار خیال کیا۔ ایک اور تصنیف مطراء شعاع الکواکب کے نام سے بھی لکھی یہ سب کتب اور رسائل میڈرڈ سے چالیس میل دور کتب خانے اسکوریال کی رعبدار، محل نما، عالی شان عمارت میں موجود ہیں جس کو رقم الحروف نے 1999ء میں خود دیکھا تھا۔ اس نے اقلیدیس کی کتاب عناصر کے پانچویں باب کی شرح لکھی اور اس فیریکل ٹریگا نومیٹری پر کتاب مجهولات قصی الکرہ لکھی۔

جابر ابن فلاح (1150ء) بارہویں صدی کا ممتاز بہت دال اور ریاضی دال تھا جس کی عمر اشبيلیہ میں گزری۔ اس کی جلیل القدر کتاب اصلاح الجھٹی تھی جس کا عربی نسخہ برلن لاہوری میں موجود ہے۔ اس کتاب کی زبردست بہیت کے پیش نظر جیر اڑ آف کریمونا نے اس کا ترجمہ لاطینی میں کیا اور 1274ء میں اس کا ترجمہ عبرانی میں کیا گیا۔ اس کتاب میں اس نے بطیموس کے نظریات پر کڑی تقدیم کی اور اس کے کئی نظریات سے اختلاف کیا۔ بطیموس کی بیان کردہ غلطیوں کو اس نے واضح طور پر بیان کیا۔ اشبيلیہ کی جامع مسجد کے منارہ (La Geralda) میں رات کے وقت گھنٹوں بیٹھ کر اس نے کئی سال تک تلکی مشاہدات کیے۔ رقم الحروف نے 1999ء میں اپین

(Mare Nectarus) اس کے نام سے منسوب ہے۔ کتاب فی الہیتہ کا انگریزی ترجمہ مع عربی متن
برنارڈ گولڈ استائن (Goldstein) نے Al-Bitruji: On Principles of Astronomy کے نام سے کیا جو امریکہ سے 1971ء میں شائع ہوا تھا۔

ابن البناء (1321ء) فیض (مراکش) کی یونیورسٹی میں طلباء کو ریاضی کی تمام شاخوں حساب، الجبرا، جیومیٹری اور بہیت کی تعلیم دیتا تھا۔ بہیت پر اس نے جو کتاب لکھی اس میں اس نے سب سے پہلی بار المناخ (موسم) کا لفظ استعمال کیا جس سے جنتزی (almanac) کا لفظ مانوذ ہے۔ اس نے 82 کتابیں تصنیف کیں۔ ریاضی میں اس کی قابل ذکر کتابیں عمل الحساب، کتاب علم الاصول (اقلیدس کا تعارف)، کتاب الاصول والمقدمات فی الجبرا والقابلہ، کشف الاسرار عن علم الحروف الغبار، رفع الحجابت، تنجیص عمل الحساب، شرح رفع الحجابت (تنجیص کی شرح) اور مقالہ الاربع ہیں۔ تنبیہ الاباب علی مسائل الحساب 1978ء میں دریافت ہوئی تھی۔

علم بہیت پر کتاب الانواع اور منهاج الطالب فی تدبیل الکواكب (ستاروں کی گردش پر طالب علموں کے لیے ہدیہ بک) بھی اس کی ایک اہم کتاب ہے۔ منهاج کا جزوی ترجمہ اپنی زبان میں 1956ء میں پروفیسر جے ورنیٹ (Prof. J. Vernet) نے کیا تھا۔ میلان میں آٹھویں انٹرنیشنل کانگریس آف سائنس (VIII International Congress of History of Science) کے موقع پر پروفیسر ورنیٹ نے ابن البناء کے بہیت پر موجود مخطوطات پر ایک مقالہ پڑھا تھا۔ ابن البناء نے اصطلاح پر ایک مقالہ لکھا تھا جس کا نام صفحہ شکر یہ تھا۔ ابن زکریا الغرناطی (1406ء) نے اس کی تنجیص عمل الحساب کی شرح لکھی تھی۔

اسلامی اپین میں عظیم ریاضی داں ابو الحسن القالاصادی (1486ء) علم ریاضی اور الجبرا کا ماہر تسلیم کیا جاتا تھا۔ اس کی کتابیں ایک حصے تک شمالی افریقیہ کے اسکولوں کے نصاب میں شامل تھیں۔ وہ اندرس کا آخری ریاضی داں تھا۔ ”الارجوزہ الیاسامیہ“ میں اس نے الجبرا کے اصول نظم میں بیان کیے۔ مشہور ریاضی داں ابن البناء کی کتاب عمل الحساب کی تنجیص لکھی۔

کی سیاحت کے دوران اس مینارہ کا مشاہدہ کیا تھا۔ مینارے کے اندر سیڑھیوں کی جگہ ریمپ (ramp) ہے۔ چنانچہ موذن اذان دینے کے لیے گھوڑے پر سوار ہو کر اوپر کی منزل پر جاتا تھا۔ اس کی تصنیف کتاب الہیتہ میں ایک باب اسٹری یکل ایسٹر و نومی پر ہے جس سے یورپ میں ٹریکانو میری کے علم میں توسعہ ہوئی۔ 1970ء میں یونیورسٹی آف مانچسٹر (University of Manchester)، انگلینڈ میں ایک طالب علم آر۔ پی۔ لارچ (R.P. Lorch) کو ”جابر اور مغرب میں اس کے اثرات“ (Jaber & his influence in the West) موضوع پر مقالہ لکھنے پر ڈاکٹریٹ کی ڈگری دی گئی تھی۔

ابن الحصار (بارہویں صدی) کا ذکر ہن غلدون نے اپنے مشہور مقدمے میں اس کی ریاضی پر تصنیف کتاب الحصار الصیر کے حوالے سے کیا تھا۔ موسیٰ بن طبون (Moses ibn Tamoon) نے اس کتاب کا ترجمہ 1271ء میں عبرانی میں کیا تھا۔ 1893ء میں دریافت ہونے والے ایک مخطوطے کے مطابق کتاب کا نام کتاب البیان والتذکر ہے۔ جرمن اسکالر ایچ سوتھر (H. Suter) نے اس کا جرمن ترجمہ کیا تھا۔

نور الدین البطر و جی (1204ء) اپنے دور کا نامور بہیت داں تھا اس کی تصنیف کتاب فی الہیتہ کا ترجمہ مشہور مترجم مائیکل اسکات نے 1217ء میں طلیطلہ (ٹولیدو) میں کیا۔ برکلے (Berkley) امریکہ سے اس کا ایڈیشن 1952ء میں شائع ہوا۔ عبرانی میں اس کا ترجمہ دیانا سے 1531ء میں طبع ہوا تھا۔ لاطینی میں کیلومینس (Caluminus) نے اس کا ترجمہ کیا۔

البطر و جی فلکی مشاہدات کرتے وقت انسانی حواس پر زیادہ اعتبار نہ کرتا تھا کیونکہ مشاہدہ کرنے والے اور فلکی کروں کے درمیان فاصلہ بہت زیادہ ہوتا ہے۔ کو پنیکس کے دور تک یورپ کے سائنسدانوں پر اس کے سائنسی نظریات کا گہرا اثر تھا۔ کو پنیکس کو اس کے علمی خزانے سے کئی تصورات ملے، اس لئے اس نے البطر و جی کا ذکر اپنے علمی شاہکار داریوں لیوںی میں De Revolutionibus میں کیا۔ اس کی بے پناہ شہرت کے پیش نظر چاند کا ایک حصہ

عمل الحساب، التبصّر في علم الحساب او ركشـف الجـباب عن علم الحـساب، رياضـي پـراسـکـی اـہـمـ کـتابـیـں بـیـں۔ اـسـ کـاـسـبـ سـےـ بـڑـاـ کـارـنـامـہـ الجـبـرـاـ مـیـںـ عـربـیـ حـرـوفـ (algebraic symbols) کـاـ استـعـمالـ ہـےـ: جـیـسـےـ وـ (جـعـ کـےـ لـیـ)ـ اـلـیـ، (مـنـقـیـ)ـ فـنـیـ، (ضـرـبـ)ـ اـوـ عـلـیـ، (تـقـیـمـ)ـ شـ، (شـےـ،
خـدـنـاـ مـعـلـومـ چـیـزـ کـےـ لـیـ)ـ، مـ، (اـیـکـسـ اـسـکـواـرـ)ـ، کـ، (اـیـکـسـ کـیـوبـ)ـ۔ یـہـ عـربـیـ حـرـوفـ اـسـ نـےـ
کـشـفـ الـاسـرـاـعـنـ علمـ الـحـرـوفـ الـغـبـارـ مـیـںـ بـیـانـ کـیـےـ تـھـےـ۔

قاضـیـ صـادـعـ اـنـدـیـ (810هـ)ـ کـیـ کـتـابـ طـبـقـاتـ الـاـمـ اـوـ عـلـامـہـ جـمـالـ الدـینـ
اـہـنـ اـقـطـلـیـ (1248هـ)ـ کـیـ کـتـابـ اـخـبـارـ الـعـلـمـاءـ بـاـخـبـارـ الـحـکـماءـ کـیـ بـنـیـادـ پـرـ اـپـیـنـ کـےـ عـالـمـ
سـنـ چـیـزـ پـیرـیـزـ (Sanches-Perez)ـ نـےـ اـنـدـلـسـ کـیـ ہـشـرـیـ آـفـ مـیـتـھـ مـیـلـکـسـ اـوـ رـایـشـرـوـنـوـیـ کـیـ
بـلـیـوـ گـرـانـیـ 1921هـ مـیـںـ تـیـارـ کـیـ۔ جـسـ مـیـںـ 1919رـیـاضـیـ دـانـوـںـ اـوـ مـاـہـرـینـ فـلـکـیـاتـ کـیـ کـتـابـوـںـ اـوـ
رـسـائـلـ کـاـذـکـرـ کـیـ۔ اـسـ مـوـضـوـعـ پـرـ زـمـانـہـ حـالـ کـےـ چـارـ مـغـرـیـ مـحـقـقـیـنـ بـھـیـ بـہـتـ رـیـسـرـچـ کـرـچـےـ ہـیـںـ یـعنـیـ
اسـٹـاـنـ شـنـایـڈـرـ (Steinschneider)، سـوـتـرـ (Suter)، وـوـپـکـےـ (Woepke)ـ اـوـ
رـیـنـاـڈـ (Renaud)ـ مـسـلـمـانـ اـسـکـالـرـاـےـ اـیـسـ سـعـیدـانـ (Saidan)ـ کـیـ کـتـابـ تـارـیـخـ عـلـمـ الـجـبـرـ فـیـ
الـعـالـمـ الـعـرـبـیـ کـوـیـتـ 1985هـ (Kuwait)ـ بـھـیـ قـابلـ ذـکـرـ ہـےـ۔

6

علم طبیعت

قرون وسطی کے نامور اور ممتاز طبیعیات دانوں میں الکندی، رازی، ابوعلی ابن سينا، الخازنی، البيرونی، ابن الهیثم، الطوسی، شیرازی، الفارسی، ابن یوسف، ابن باجه کے نام قابل ذکر ہیں۔ ان طبیعیات دانوں نے جن گوناگون اہم موضوعات پر تحقیق کی وہ ہیں: قوت، رفتار، روشنی، حرارت، خلا، آواز اور روشنی کی رفتار، میکانیات، مادے کی کثافت، زمین کی گردش، زمین کا گول، ہونا، پینڈولم کی ایجاد، میزان الطبعی کی ایجاد، وقت اور اس کی پیمائش، سن ڈائل، اصطلاح، گھری کی ایجاد، فلکیاتی گلوب، ہوا کا چیلا پن، مقناطیسی کمپاس کی ایجاد، گن پاؤڈر کی ایجاد، بندوق اور تجسس کا استعمال، علم الناظم میکانیکی کینٹر، توس و قزح۔

جبیسا کہ پہلے ذکر کیا گیا الکندی دو سو کتابوں کا مصنف تھا جن میں سے 39 علم بہیت پر، 24 طب پر، پانچ نفسیات پر اور 44 علم طبیعیات پر تھیں۔ اس نے ان خیم کتابوں میں پچیدہ سوالات کا حل پیش کیا مثلاً عناصر اربعہ کی ماہیت کیا ہے؟ وقت کیا ہے؟ گرمیوں میں فضا نک کیوں ہوتی ہے؟ آسمان میلا کیوں نظر آتا ہے؟ اس کی چند کتابوں کے نام ملاحظہ فرمائیں: کتاب فی ملکیۃ الزمان، کتاب فی الکواکب، کتاب فی استخراج بعد مرکز اقمر فی الارض، کتاب معرفة العاد البحال (یعنی پہاڑوں کی بلندی معلوم کرنے کا طریقہ)۔

مسلمان طبیعیات دانوں کا ذکر ابن الهیثم جیسے نامور شہرہ آفاق سائنس دان کے بغیر ہرگز مکمل نہیں ہو سکتا ہے۔ ول ڈپورانٹ جیسے ممتاز مغربی فاضل نے اپنی کتاب

کیوں دی ہیں؟ چھڑی کوپانی میں رکھا جائے تو وہ نیز ہمی کیوں نظر آتی ہے؟ ہم دیکھتے کیسے ہیں؟ ہمیں چیزیں کیوں اور کیسے نظر آتی ہیں؟ غرضیکہ کسی مسئلے کا حل پیش کرنے سے قبل وہ عملی طریقہ اختیار کرتا، پھر اپنے مشاہدے کے نتائج بیان کرتا تھا۔

اس نے آنکھ کے مختلف حصوں کی تشریح کی اور آنکھ کے نازک ترین حصوں کو بیان کیا۔ اس نے عدسه اس حصے کا نام تجویز کیا جو آنکھ کے نیچے ابھرا ہوا ہوتا ہے۔ یہ سور کی دال کی شکل کا ہوتا ہے۔ عدسه کا لاطینی ترجمہ لینز (lens) ہے۔ لاطینی میں سور کو لینٹل (lentil) کہتے ہیں جس سے لنٹلینز (lens) بن گیا۔

ابن الہیثم نے تجربات کے ذریعے ثابت کیا کہ اگر کسی تاریک کمرے کی دیوار میں ایک چھوٹا سا سوراخ سورج کے رخ پر ہو اور اس سوراخ کے دوسری طرف کمرے میں ایک پردہ اس طرح ہو کہ باہر کی روشنی کا عکس اس پر دے پر پڑے تو پر دے پر جن اشیا کا عکس بننے گا وہ اٹھ نظر آئیں گی۔ اس کو کیسرہ آبستکیور اکھا جاتا ہے۔ صد یوں بعد فوٹولینے والا کیسرہ اسی سائنسی اصول کے پیش نظر بنایا گیا تھا۔ اس لئے یہ کہنے میں مضائقہ نہیں کہ کیسرے کا موجہ ابن الہیثم تھا۔

ابن الہیثم کی کروی آئینوں پر تحقیقات اس کے زندہ جاوید کار ناموں میں سے ایک ہے۔ جب روشنی کی متوازی شعائیں ایک صاف مقعر آئینے (concave mirror) پر پڑتی ہیں تو وہ منعکس ہو کر ایک خاص نقطے میں سے گزرتی ہیں اس نقطے کو ما سکہ (focus) کہا جاتا ہے۔ اس نے تجربات کے ذریعے دکھایا کہ انکاس اور انعطاف کے زاویوں کا تناسب ہمیشہ یکساں نہیں ہوتا۔ اس نے عدسه کی میکنی فائنسنگ پاور (magnifying power) کی تشریح کی اور کہہ ہوا میں انعطاف کا تفصیلی مطالعہ پیش کیا۔ اس نے بیان کیا کہ صحیح صادق اس وقت شروع یا ختم ہوتی ہے جب سورج افق سے 19 ڈگری پیچے ہوتا ہے۔ اس نے بالی ناکلوروژن (binocular vision) کی بھی وضاحت پیش کی۔

ابن سینا نے بھی فزکس میں چند یادگار اضافے کیے۔ اس نے ایک آلہ ایجاد کیا جو موجودہ ورنیئر کلیپرس (Vernier Callipers) سے مشابہ تھا۔ اس نے، تو انہی (energy)،

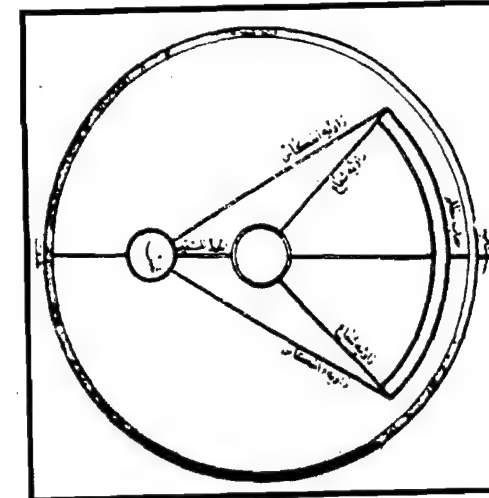
اتجاع آف فیٹھ (Age of Faith) میں اس کی تصنیف کتاب المناظر (لا طینی ترجمہ Opticae Thasaurus) کو علم المناظر کا شاہکار (masterpiece of optics) کہا ہے۔ ابن الہیثم نے جو سیرچ حدی عدسوں پر کی تھی اس پر مزید تحقیق سے یورپ میں مائیکروسکوپ (microscope) اور میلی اسکوپ (telescope) ایجاد ہوئیں۔ راجر بیکن، ابن الہیثم کے علم بصریات پر تجربات سے اس قدر متاثر تھا کہ ول ڈیورانت یہ کہنے پر مجبور ہو گیا: ابن الہیثم بغیر راجر بیکن کے نام سے نارنگ کے اوراق خالی ہوتے:

"Without Ibn al-Haitham, Roger Bacon would have never been heard of." (Age of Faith, by Will Durant)

عراق میں پیدا ہونے والے اس سائنس دال ابن الہیثم (بلیموس ثانی) نے گناہوں سائنسی موضوعات پر ایک سو سے زیادہ کتابیں اور رسائلے قلم بند کیے، جن میں سے چند کے نام یہ ہیں: تریج الدائرہ، مسئلہ ہندیہ، اصول الکواکب، کتاب المناظر، ہیئت العالم، الہالة قوس و قزح، صورت الکسوف، ضوء القمر، روبیۃ الکواکب۔

ابن الہیثم کے مطابق روشنی ایک قسم کی توانائی ہے۔ روشنی کے بارے میں اس کا نظریہ تھا کہ یہ نور ہے جو خط مستقیم میں سفر کرتی ہے۔ اس کو سفر کرنے کے لیے کسی میڈیم یا واسطے کی ضرورت نہیں ہوتی۔ اس نے آنکھ کی فزیوالوچی (physiology)، بناوٹ، فریب نظر (binocular vision)، علم تمازن (perspective)، دور بینی تصویر (optical illusion)، رنگ، سراب (mirage)، انکاس اور انعطاف کے نظریے، علم مرایا (dioptrics/catoptrics)، ہالے (halos)، قوس و قزح (rainbow)، کہکشاں (galaxy)، دم دار ستارے (comet) جیسے دیقق موضعات پر عینی مطالعے سے ان کی سائنسی توجیہات پیش کیں۔ اس نے تجربہ کر کے دکھایا کہ سورج اور چاند افق پر بڑے کیوں نظر آتے ہیں؟ سورج اور چاند ڈوبتے اور نکلتے کیسے ہیں؟ ستارے رات کے وقت جھلمالاتے کیوں ہیں؟ اللہ نے انسان کو ایک کے بجائے دو آنکھیں

حرارت (heat)، روشنی (light)، قوت (force)، خلا (vacuum)، اینفینٹی (infinity) پر اظہار خیال کیا۔ وقت (time) اور حرکت (motion) کے مابین تعلق دریافت کیا۔ اس نے کہا کہ روشنی کی رفتار معین ہے۔



ابن سينا کی بنائی ہوئی ڈائیگرام جس میں قوس و فرج کی وضاحت کی گئی ہے

نکتہ سچ، عکتہ شناس البيروني کے بارے میں تذکرہ نگاروں نے لکھا ہے کہ اس عالم کے ہاتھ میں ہر وقت قلم ہوتا تھا۔ سال میں وہ صرف دو دن یعنی نوروز اور مہرجان کے دن تصنیف و تالیف کا کام نہیں کرتا تھا۔ کتابوں کے بارے میں کہتا تھا کہ یہ میری اولاد معنوی ہیں۔ اندلس کے درخشنده فلسفی ابو بکر ابن باجہ (Avempace 1139ء، لاطینی نام) نے طبیعت میں جو نئے نظریات پیش کیے وہ ابن رشد کی کتابوں کے ذریعے گلیلیو جیسے نامور سائنس داں تک پہنچیں۔ یاد رہے کہ گلیلیو اٹلی کے شہر پیڈڈا (Padua) کا رہنے والا تھا جہاں قرون وسطی میں عربی کتابوں کے ترجم کا کام پورے زورو شور سے ہوا تھا۔ اس حقیقت کا ذکر ایک مصنف برک ہارٹ (Burkhardt) نے اپنی تصنیف مورش ٹکپر ان اپیں (Moorish Culture in Spain) میں بھی کیا ہے مثلاً ابن باجہ نے یہ نظریہ پیش کیا تھا کہ کسی

سے 42 میل دور ایک موضع دھریا لے جلوپ کے 1795 فٹ اونچے پہاڑ پر سے زمین کا قطر اور محیط معلوم کیا۔ اس نے زمین کا محیط 24779 میل نکالا جو موجودہ پیاس سے 78 میل کم تھا۔ البيروني نے ستاروں کی زندگی تیار کرنے کے علاوہ جن آلات رصد پر مخصوص مقامے رقم کیے وہ astrolabe، armillary sphere اور planisphere ہیں۔

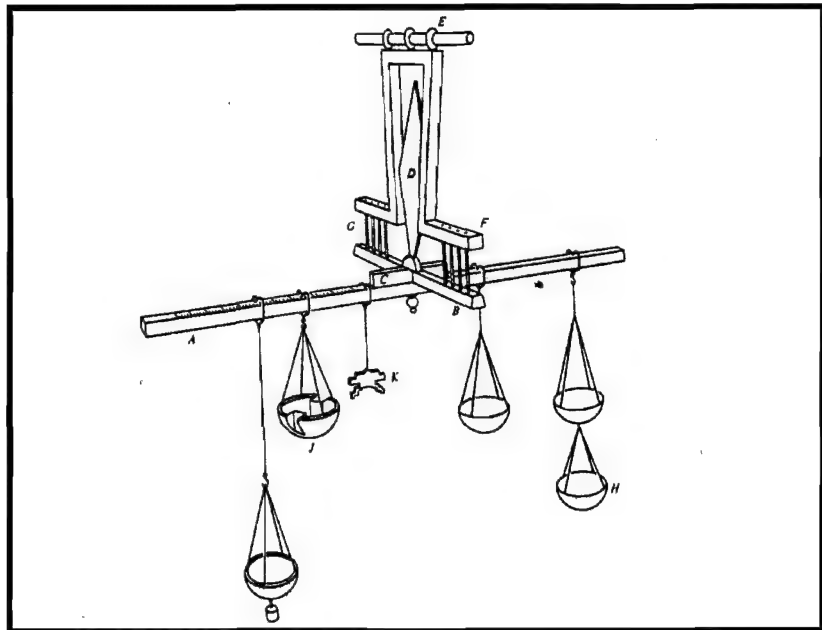
ایک کینیڈین مصنف کی تحقیق کے مطابق البيروني نظام سماں پر یقین رکھتا تھا جس کے مطابق زمین سورج کے گرد گھومتی ہے اور اپنے محور پر بھی [20]۔ وہ سائنسی مشاہدات اور توانیں سے اس تدریج مطمئن تھا کہ زمین کے گول ہونے پر اس کو مزید کسی بھی دلیل کی ضرورت نہ تھی۔ ولی ڈیورانٹ اس بارے میں کہتا ہے:

"(Albiruni) took it for granted that earth is round, noted the attraction of all things toward the centre of the earth. The earth turns daily on its axis and annually around the sun." [21]

عالی دماغ البيروني کے بارے میں تذکرہ نگاروں نے لکھا ہے کہ اس عالم کے ہاتھ میں ہر وقت قلم ہوتا تھا۔ سال میں وہ صرف دو دن یعنی نوروز اور مہرجان کے دن تصنیف و تالیف کا کام نہیں کرتا تھا۔ کتابوں کے بارے میں کہتا تھا کہ یہ میری اولاد معنوی ہیں۔

اندلس کے درخشنده فلسفی ابو بکر ابن باجہ (Avempace 1139ء، لاطینی نام) نے طبیعت میں جو نئے نظریات پیش کیے وہ ابن رشد کی کتابوں کے ذریعے گلیلیو جیسے نامور سائنس داں تک پہنچیں۔ یاد رہے کہ گلیلیو اٹلی کے شہر پیڈڈا (Padua) کا رہنے والا تھا جہاں قرون وسطی میں عربی کتابوں کے ترجم کا کام پورے زورو شور سے ہوا تھا۔ اس حقیقت کا ذکر ایک مصنف برک ہارٹ (Burkhardt) نے اپنی تصنیف مورش ٹکپر ان اپیں (Moorish Culture in Spain) میں بھی کیا ہے مثلاً ابن باجہ نے یہ نظریہ پیش کیا تھا کہ کسی

کتاب سے بہت علمی استفادہ کیا تھا۔ الخازنی نے اپنی دوسری اہم کتاب میزان الحکمة میں کثافت کے جدول (tables of densities) بھی دیے ہیں۔ ڈکشنری آف سائنسٹیفک بائیوگرافی میں الخازنی پر ایک مبسوط مقالہ لکھا گیا ہے جس میں اس کے ہائیڈرو اسٹیک بیلنس میں الخازنی پر ایک مبسوط مقالہ لکھا گیا ہے جس میں اس کے ہائیڈرو اسٹیک بیلنس (hydrostatic balance) کا ڈائیگرام بھی دیا گیا ہے [24]۔ اس کی کتاب میزان الحکمة حیدر آباد سے 1940ء میں شائع ہوئی تھی۔



عبد الرحمن الخازنی کا بیان کیا ہوا میزان الحکمة

ڈاکٹر عبد السلام (1926-1996ء) میں سی صدی کے عظیم ریاضی داں، مہر طبیعتیات، منظوم اور مدرس تھے جن کو 1979ء میں دنیا کے سب سے بڑے سائنسی انعام نوبل پرائز سے نوازا گیا۔ انہوں نے چالیس سال تک تحقیق اور تدریس کا کام کیا۔ انہوں نے ایک درجن گراں قدر کتابیں تصنیف کیں اور 250 دو قسم سائنسی مقالے لکھے، ایک سو پر مغز قراری اور درجنوں سائنسی تعلیمی

بھی متحرک چیز کی رفتار اس کی حرکی قوت کے برابر ہوتی ہے (Speed of a moving object is equal to the moving force)۔ اسی طرح اس نے یہ نظریہ بھی پیش کیا کہ وہ قوت جس کی وجہ سے سیب درخت سے یونچ زمین کی طرف گرتا ہے، اس قوت کی وجہ سے ہی اجرام سماں بھی ایک مخصوص دائرے میں حرکت کرتے ہیں۔ [22]

یگانہ روزگار انہیں باجنے علم بہیت میں خاطر خواہ اضافہ اس رنگ میں کیا کہ اس نے تھیوری آف اپی سائلکس (theory of epicycles) کی تردید کی کیونکہ یہ اسطو کے فریکل ماؤل (physical model) سے میل نہ کھاتی تھی۔ چنانچہ انہیں اور یورپ میں اس کے بعد سے بطیموس کے نظام کا نات کو رد کر کے اس کا مقابل پیش کیا جانے لگا۔ انہیں باجنے کے اس نظریے نے ناس اکوئے نس (Aquinas 1274ء)، ڈن اسکوٹس (Dun Scotus 1308ء) اور مولی طور پر بہت متاثر کیا اور آنے والے یورپین سائنس دانوں کو پرنسپس (Copernicus 1543ء)، ناکیو براہے (Tycho Brahe 1601ء) گیلیلیو کے لیے راستہ ہموار کر دیا۔ ان کی سوچ کی نجخ اس طرف مڑ گئی اور سورج کو نظام کا مرکز سمجھا جانے لگا۔ ایک اور نظریہ جو بعد میں گیلیلیو اور نیوٹن کے تو انہیں حرکت کا جزو بن گیا، انہیں باجنے یوں بیان کیا تھا:

"In the absence of a medium, the body would move with its original velocity. Velocity would decrease in proportion to the resistance of the medium." [23]

انہیں باجنے کی زندگی پر ایک ولچ پ کتاب رسائل فلسفیہ لابی بکر بن باجنے بیروت سے 1983ء میں منظر عام پر آئی تھی۔

عبد الرحمن الخازنی (1200ء) تحریر عالم تھا۔ یہ مرو (Merv) کا رہنے والا تھا۔ اس نے ایک کتاب کشش ثقل اور پانی کے وزن، ثقاافت اور جنم پر تصنیف کی۔ راجہ بیکن نے اس بے نظیر

علم فلکیات

اسلامی دنیا میں سائنسی مضامین میں سب سے زیادہ اہمیت علم بہیت کو دی گئی کیونکہ اس کے ذریعے مسلمان دنیا کے کسی بھی مقام سے قبلے کا رخ تلاش کر سکتے تھے۔ نمازوں کے اوقات ادا یگی نیز نہ ہی تہواروں جیسے نئے چاند کے طلوع ہونے پر عید الفطر، عید الاضحیٰ یا رمضان کے مقدس مہینے کے پہلے دن کا تعین بھی ضروری تھا۔

علم فلکیات میں مسلمانوں نے اصطلاح کے علاوہ تمام اسلامی ممالک میں رصدگاہیں تعمیر کیں، بلکہ یہ کہنا مناسب ہوگا کہ رصدگاہ مسلمانوں ہی کی ایجاد ہے۔ انہوں نے آفتاب و ماہتاب کی روشنی، زمین کی حرکت، روشنی کی رفتار جیسے دقيق مسائل پر تحقیقات کیں۔ سال اور ماہ کی مدت مقرر کی۔ کسوف و خسوف کے اسباب پیش کیے۔ اپنی کے فاضل بہیت وال اور آلات بنانے والے لزر قلی (1080ء) نے دعویٰ کیا کہ ستاروں کے مدار یعنی ہوتے ہیں یعنی وہ حرکت کرتے ہوئے اٹھے کی شکل کے دائرے میں سفر کرتے ہیں نہ کہ گول دائرے میں۔ یہ اس دور کا ایک انقلابی نظریہ تھا جس کی تصدیق کئی سو سال بعد کو پر یکس نے کی۔ یہ بات بھی قابل ذکر ہے کہ الیورونی نے اپنی ایک کتاب میں پورے یقین سے کہا تھا کہ زمین اپنے مدار پر گھومتی ہے۔ اپنی رشد نے مرکش میں قیام کے دوران سن اسپاٹس (sun spots) دریافت کیے تھے۔

خلیفہ مامون الرشید (786-833ء) اپنے باپ خلیفہ ہارون الرشید سے بڑھ کر سائنس دانوں کا سرپرست تھا۔ اس نے یونانی زبان میں موجود سائنس کی کتابیں حاصل کرنے

رپورٹیں تیار کیں۔ ان کے علمی شاہکار آئینڈ ریبلیٹیز (Ideals and Realities) کا ترجمہ دنیا کی بارہ زبانوں میں ہو چکا ہے۔ وہ شش جہت اور پہلو داشتیت کے حال تھے۔ مجھے ہوئے ادب، عمدہ مقرر اور مصلح وقت تھے۔ تیسرا دنیا، خاص طور پر مسلمانوں کے لیے جو کچھ انہوں نے کیا وہ سائنس کی تاریخ کا سنبھالی باب ہے۔ بغداد کے بیت الحکمة کی طرز پر انہوں نے ٹلی کے شہر تریستے (Trieste) میں انٹرنشنل سینٹر فار تھیورٹیکل فرکس (International Centre for Theoretical Physics-ICTP) قائم کر کے تیسرا دنیا پر احسان کیا، جہاں سے تقریباً 30,000 ہزار مسلم سائنس داں سائنسی تعلیم سے بہرہ ور ہو کر سائنس کے شہر کی آیماری کر رہے ہیں۔ یہ مرکز اب عبدالسلام انٹرنشنل سینٹر فار تھیورٹیکل فرکس (Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics) کے نام سے جانا جاتا ہے۔

زین العابدین ڈاکٹر عبد الكلام (پیدائش 1931ء) نے اپریل ناٹکل انجینئرنگ (Aeronautical Engineering) میں 1958ء میں ڈاکٹریٹ حاصل کی۔ 1962ء میں ان کی سربراہی میں سٹیلائیٹ لائچ کیے گئے۔ 1982ء میں ہندوستان کا میزاںل پروگرام انہوں نے شروع کیا۔ 1992ء میں وہ ہندوستان کے وزیر دفاع کے مشیر خاص بنے۔ 1998ء میں آپ کی قیادت میں ہندوستان میں ایمنی دھاکے کیے گئے۔ جولائی 2002ء میں آپ کا انتخاب ہندوستان کے صدر جمہوریہ کے طور پر ہوا۔

کے لئے بازنطینی شہنشاہ لیون دی آرمینین (813-820ء) کے پاس سفارتی مشن بھیجا تھا۔ اس کے حکم سے، بہت سے مخطوطات کے تراجم عربی میں کیے گئے۔ اس کی ہدایت پر پالمیرا (Palmyra) کے مقام پر صد گاہ تعمیر کی گئی۔ اس نے کرۂ زمین کے محیط (گھیر) کی پیمائش معلوم کرنے کے لیے ستر سائنس دانوں کو ذمے داری سونپی۔ ان سائنس دانوں کا صدر الفرغانی تھا، انہوں نے زمین کا گھیر 25,009 میل نکالا جبکہ موجودہ پیمائش 24,858 میل ہے۔ اس کے کہنے پر دنیا کا ایک بڑا نقشہ بھی بنایا گیا تھا جو بڑی حد تک دنیا کے موجودہ نقشے کے مطابق ہے۔

ابن عباس الجوہری نے المامون کے عہد خلافت میں بغداد (829-830ء) اور دمشق (832-833ء) میں کیے جانے والے فلکی مشاہدات میں شرکت کی تھی۔ اس نے اقليدیس کی جیو میسری کی کتاب عناصر پر شرحیں لکھی تھیں۔ الحجاج ابن یوسف (833ء) پہلا مسلمان ترجمہ نگار تھا جس نے اقليدیس کی عناصر اور بطیموس کی احکمی جیسی دلیل سائنسی کتابوں کے عربی میں ترجم کیے۔ جیش الحسیب (874ء) نے دس سال تک بغداد میں اجرام فلکی کے مشاہدات کے بعد تین زیکریں تیار کیں۔ 829ء میں جب سورج کو گرہن لگا تو اس نے عین اس موقع پر سورج کی بلندی سے وقت کا تعین کیا۔ اس نے شیڈر آف شیڈوز (tables of shadows) بھی تیار کیے۔ علی ابن عیسیٰ اصطرلابی (836ء) کے نام سے معلوم ہوتا ہے کہ وہ آلات رصد بنانے کا ماہر تھا۔ اس نے اصطرلاب بنانے پر مقالے لکھے تھے۔ تیکی ابن ابی منصور (831ء) نے بغداد میں فلکی مشاہدات کیے اور کئی کتابیں علم بہیت پر لکھیں۔ اس نے زنج تیار کی جس کا نام زنج مسخن المامونی تھا۔ اس کا پوتا ہارون ابن علی (901ء) بھی آلات رصد بنانے کا ماہر تھا۔

بغداد کے تین متاز سائنس دان بھائیوں ”موئی برادران“، ”وغیفہ المامون“ نے ایک سائنسی پروجیکٹ یعنی عرض بلد کی ڈگری نکالنے کا کام سونپا۔ اس کے لیے انہوں نے شمالی عراق کے ریگستان میں جا کر کام کیا۔ انہوں نے چاند، سورج اور ستاروں کے مشاہدات کیے۔ ایک

ستارہ ریگولس (Regulus) کا مشاہدہ بغداد میں واقع اپنے گھر سے دس سال تک (840-851ء) کیا۔ ان کا یہ گھر بلند پل پر واقع تھا۔ دو بھائیوں یعنی محمد (متوفی 872ء) اور احمد نے سال کی مدت معلوم کی جو 365 دن اور چھ گھنٹے تھی۔

ابوالعباس الفرغانی (861ء، ترکستان) خلیفہ مامون الرشید کا نجیم، اور عالی مرتبہ بہیت داں تھا۔ اس نے بہیت پر جامع کتابیں قلم بند کیں جیسے اصول علم النجوم، المدخل الی علم بہیت افلاک، کتاب الحركات السماءیة، جوامع علم النجوم۔ جوامع کا لاطینی ترجمہ جیرارڈ آف کریمونا نے 1135ء میں کیا۔ جرمن ترجمہ 1537ء میں نیوربرگ سے، فرانسیسی ترجمہ 1546ء میں پیرس سے اور دوبارہ 1590ء میں فرینکفرٹ سے شائع ہوا۔ اپنی زبان میں اس کا ترجمہ 1493ء میں منصہ شہود پر آیا۔ انگریزی ترجمہ کم پہنچنے میں آف ایسٹرنوی (Compendium of Astronomy) یورپ میں سوالہویں صدی تک مقبول عام تھا [25]۔ اس نے طغیانی ناپنے کا آلہ (Nilometer) اور دھوپ گھڑی (sundial) بھی اچجاد کی۔

ابوالحنفۃ الکندی (873ء) وہ منفرد ماهر فلکیات تھا جس نے باقاعدہ رصد کا ہی نظام کی پیش رفت کی۔ بعض مغربی مستشرقین نے اس کو اپنے عہد کا بطیموس قرار دیا ہے۔ اس نے ایک رسالے میں چاند کی 28 منزلیں بیان کیں۔ اس نے بتایا کہ چاند 26 دنوں میں کتنی مسافت طے کرتا ہے اور زمین پر اس کا طلوع اور غروب کیوں ہوتا ہے۔ علم فلکیات پر اس کی درج ذیل کتابیں مشہور ہیں: کتاب فی المناظر الفلكية، رساله فی کیفیات نجوم المیة، کتاب فی انتفاع مساحت الفلك الاقصى، رساله فی رجوع الکواكب، رساله فی حرکات الکواكب، رساله فی علم الشعاع، رساله فی النجوم، رساله فی الہالات للشمس، و قمر الاوضواء الغیرہ (سورج چاند کے گرد ہالوں پر)، رساله فی مطروح الشعاع، رساله فی روئیۃ الہال۔

ابومشعر بختی (886ء، Albumasar) خلیفہ معتمد (870-892ء) کے بھائی کا نجم تھا۔ اس نے علم فلکیات پر 24 کتابیں تصنیف کیں جیسے بہیت الفلك، کتاب اثبات النجوم،

میں نشانہ ثانیہ کے دور میں الجانی کی کتاب کا مطالعہ اہم اور بنیادی اہمیت کا حامل تھا۔ جارج سارٹن کا کہنا ہے کہ الجانی کے ستاروں کے مشاہدات نہایت صحیح اور عمدہ تھے۔ میڈرڈ کی اسکو ریال لابریری میں اس کی عربی زبان میں مرتبہ زرع ابھی تک محفوظ ہے۔ جرمن بھیت داں جو ہانس میولر (1476ء) نے الجانی کی زرع کی مدد سے دنیا کا ایک نقشہ تیار کیا جس کے دلیل مطالعے اور رہنمائی سے کرسوفر کلبس نے نئی دنیا دریافت کی تھی۔

عبداللہ ابن اماجور (933ء، ترکی) اجرام فلکی کے مشاہدات کرنے میں مشاق تھا۔ اس نے اپنے بیٹے ابو الحسن علی اور اپنے آزاد کردہ غلام مفلک کے ساتھ یہم بنا کر یہ مشاہدات کیے، جیسا کہ ہمارے زمانے میں بھی سائنس داں گروپ بنا کر کسی پروجیکٹ پر کام کرتے ہیں۔ ابن یوس نے ان کے چند مشاہدات کو ریکارڈ کیا تھا۔ یہوں نے مل کر تین زنجیں بھی تیار کی تھیں جن کے نام الملاعث، المنظر اور البدیع تھے۔

سانان ابن ثابت (909-946ء) ثابت ابن قرۃ کا پوتا تھا۔ اس نے بھٹی کی شرح لکھی نیز جیو میٹری اور آلات رصد (سن ڈائل) پر مقالے لکھے۔ ابو محمود الجندی (1000ء) ایرانی بھیت داں تھا جس نے رے کے قریب ایک آلہ السدس الفخری بنا یا تھا۔ بقول الیبرونی اس نے یہ آلہ خود دیکھا تھا، اس آلے میں ہر ڈگری کو 360 حصوں میں تقسیم کیا گیا تھا اور سینکڑ بھی دکھائے گئے تھے۔ بھیت کا دوسرا آلہ جو اس نے بنا یا وہ آلہ الشمیله (comprehensive instrument) تھا۔ یہ اصطرباب اور قواڑنٹ (quadarant) کا مقابل تھا۔ اس نے رسالہ فی الہیل و ارض البلاد الامریق کے علاوہ زرع الفخری بھی تیار کی جس کا مسودہ کتب خانہ مجلس، تہران میں موجود ہے۔ ابو القاسم ابن الاعلم (985ء، بغداد) کو عضد الدولہ کے دربار میں خلعت فاخرہ حاصل تھا۔ اس کے فلکی مشاہدات کا ہر شخص مذاہ تھا۔ اس کی زرع دو سو سال تک اہمیت کی حامل رہی۔ آخر میں اس پر کچھ جنون کی کیفیت طاری ہو گئی تھی، چنانچہ جو زرع اس نے مرتب کی تھی اس کو پانی میں ڈال دیا۔ مگر حسناتفاق کہ اس کا ایک نسخہ محفوظ رہا۔

زرع الکبیر، زرع الصغیر۔ ان کتابوں کو لاطینی زبان میں جیرارڈ آف کریمونا نے منتقل کیا۔ ان خلکان نے اس کی تین کتابوں کا ذکر کیا ہے۔ مدغل، الوف (ایک ہزار)، اور زرع [26]۔ محمد ابن الحسین ابن العادمی (دوسری صدی) نے زرع نظم العقد تیار کی جو اس کی وفات کے بعد اس کے روشن خیال شاگردہ شام المدنی نے پایہ تکمیل تک پہنچائی۔ مشاہدہ افلاک کے جامع انظیر ماہر جابر الجانی (929ء) نے بیالیس برس تک اجرام سماوی کے مطالعے کے بعد مبسوط کتابیں قلم بند کیں جیسے کتاب الزرع، کتاب مطلع البروج (zodiac)، کتاب اقدار القصالات، شرح کتاب الربيع لبطیموس۔ اس نے آفتاب اور ماہتاب کے جو مشاہدات کیے تھے ان کا استعمال یورپ میں 1749ء میں کیا گیا تھا۔ مثلاً ڈن تھارن (Dunthorn) نے اس کا نظریہ چاند کی عام رفتار معلوم کرنے کے لیے استعمال کیا۔ اس نے سورج کا مدار معلوم کیا۔ سال کی مدت معلوم کی جو 365 دن، 5 گھنٹے، 46 منٹ اور 24 سینکڑ تھی۔ اس نے موسموں کی مدت معلوم کی۔ مندرجہ ذیل حوالہ بھی اس کی علمیت پر وال ہے:

His great discovery that the direction of the sun's eccentric as recorded by Ptolemy, was changing. Expressed in terms of more modern astronomical conceptions, this is to say that the earth is moving in a varying ellipse.[27]

رابرت آف چیستر نے الجانی کی اس کتاب کا جو ترجمہ کیا تھا وہ ناپید ہے البتہ اس کا ایک اور لاطینی ترجمہ بارہویں صدی میں Die Scientia Stellarum کے عنوان سے ہوا تھا جو 1537ء میں نیورمبرگ سے زیور طبع سے آرستہ ہوا۔ یہ نادر ترجمہ و پیشکن کی مشہور لابریری میں نایاب کتابوں کے حصے میں محفوظ ہے۔ ایک سو سال بعد اس کا اجنبی ترجمہ پلینو آف ٹیولی (Plato of Tavoli) نے کیا جو 1537ء میں طبع ہوا۔ اطالوی محقق نالینو (Nallino) نے 1899ء میں ملان سے عربی متن، لاطینی ترجمہ اور شرح تین جلدوں میں شائع کیا۔ یورپ

قاهرہ کی سائنس اکیڈمی کے عالی دماغ رکن عبدالرحمٰن ابن یونس (1009ء) نے وقت کی پیمائش کے لیے پینڈولم (pendulum) ایجاد کیا۔ علم بہیت میں اس کی جیرت انگیز دریافت انحراف دائرۃ البروج (inclination of the ecliptic) ہے جس کی قیمت اس نے 23° ڈگری، 35 منٹ نکالی تھی۔ اس کی دوسری اہم دریافت اوج شمس (Sun's apogee) کا طول فلکی (longitude) ہے جو اس نے 86° ڈگری اور 10 منٹ قرار دیا تھا۔ اس کی تیسری اہم دریافت استقبال اعتدالین (precession of equinoxes) کی صحیح قیمت معلوم کرنا ہے۔ اس دریافت سے زمین کے محور کی حرکت کا پتہ چلتا ہے۔ اس نے بتایا کہ زمین کا محور (axis) ساکن نہیں بلکہ مہم رفتار سے اپنی جگہ سے گولائی میں گردش کرتا ہے۔ یہ حرکت ہمیں محسوس نہیں ہوتی ہے۔ یہ پیمائش اتنی چھوٹی ہے کہ اسے معلوم کر لینا ابن یونس کے مشاہدے، تحقیقی مطالعے اور بہیت دانی کا کمال تھا۔

اس کی مشہور زمانہ زیج کا نام زیج الحاکی الکبیر ہے جس میں اس نے تیس کے قریب چاند گرہن بیان کیے ہیں۔ اس سائنسی ڈاتا (scientific data) کا استعمال امریکی بہیت داں سائنسن نیوکومب (Simon Newcomb) نے کیا تھا۔ اس کی دوسری اہم تصانیف درج ذیل ہیں: کتاب غایۃ الانقاع، کتاب المسن، کتاب الجیب (sine tables)، کتاب الظل (cotangent tables)، کتاب التعديل الحکم اور نماز کے اوقات پرنظم۔

ابوالوفا (1011ء) کی شہرت اگرچہ ریاضی داں کی حیثیت سے ہے مگر اس نے علم بہیت میں جو شاندار دریافت کی وہ یہ ہے کہ سورج میں کشش ہوتی ہے اور چاند گردش کرتا ہے۔ اس نے مزید کہا کہ چاند کی زمین کے گرد گردش کے دوران سورج کی کشش کے اثر کے ماتحت خلل واقع ہوتا ہے، اس وجہ سے دونوں اطراف میں ایک ڈگری پندرہ منٹ کا فرق پڑتا ہے۔ علم بہیت کی اصطلاح میں اس کو ای ویکشن (evection) یعنی چاند کا گھشتا بڑھنا کہتے ہیں۔ اختلال قمر کے بارے میں اس کی اس اہم دریافت کی تصدیق تائی کو برآ ہے (Tycho Brahe) نے چھ سو

سال بعد کی تھی اور اہل یورپ کی دھاندی ملاحظہ ہو کہ اس دریافت کا سہرا بھی تائی کو برآ ہے کے سر باندھا جاتا ہے۔ بہیت پر اس کی نہایت مفید کتاب الکامل تھی جو بطیموس کی کتاب سے بہت ملت جلتی تھی۔

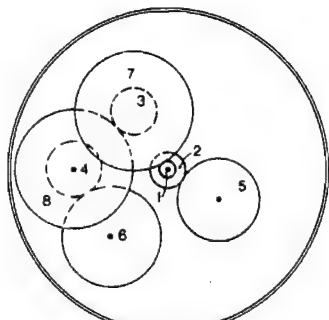
احمد بن محمد بختانی (1024ء) نکتہ آفریں ماہر فلکیات تھا جس نے زمین کی گردش کو دلائل کے ساتھ تفصیل سے بیان کیا۔ اس دور کے مسلمان سائنس دانوں نے گردش زمین پر کافی بحث کی تھی اور اس کی مخالفت اور موافقت میں دلائل پیش کیے تھے۔ یورپ میں کہا جاتا ہے کہ کوپرنیکس (Copernicus 1473-1543ء) نے سب سے پہلے زمین کی گردش کا نظریہ پیش کیا تھا مگر واقعیہ ہے کہ بختانی پانچ سو سال قبل اس نظریہ کو مشترک رپورٹ کا تھا۔

ابو الحسن علی احمد نسوی (1030ء) کی اہم دریافت وقت کی تقسیم در قسم کے لیے ایک نئے طریقے کی ایجاد ہے جسے حساب تین کہتے ہیں۔ اس نے وقت کی ایک ساعت (گھنٹہ) یا زاویے کو ساٹھ پر قسم کیا، اس ساٹھوں حصے کو اس نے دیکھ کرہا جس کے لفظی معنی ہیں خفیف یا باریک۔ اس دیکھ کے دوبارہ تقسیم کیا جسے اس نے ثانیہ کہا اس طرح ساعت کی تقسیم دیکھ اور ثانیہ میں ہو گئی۔ رفتہ رفتہ دیکھ کے لیے انگریزی میں منٹ (minute) کا لفظ وضع ہو گیا جس کے معنی انگریزی میں خفیف یا باریک کے ہیں۔ ثانیہ کے لیے انگریزی میں سیکنڈ (second) کا لفظ بن گیا۔ گھنٹی کے ڈائیل پر جو ہند سے کندہ ہوتے ہیں اور جو منٹ (دیکھ) اور سیکنڈ (ثانیہ) میں تقسیم ہیں وہ ابو الحسن ہی کی ذہانت کا کرشمہ ہیں۔

ابوالعلی ابن سینا (1037ء) نے بطور مشاہداتی بہیت داں علم فلکیات اور بہیت میں کئی یادگار کارنامے سرانجام دیے جس کا اندازہ اس کی کتابوں سے لگایا جا سکتا ہے۔ کتاب الانصاراف (20 جلدوں میں)، مقالہ فی آلات الرصدیہ، مقالہ فی بہیت الارض، مقالہ فی کیفیۃ الرصد، مقالہ فی اجرام السماویہ، قیام الارض فی الوسط، مقالۃ فی خواص خط الاستواء۔ اس نے اجرام فلکی کے مشاہدات اصفہان اور ہمدان میں کیے تھے۔ اس نے کہا کہ وینس (Venus) سیارہ زمین کے

animals to depict the constellations." [28]

ابو الفتح عمر خیام (1048-1122ء) ایک ذہین ریاضی داں اور ماہر فلکیات تھا۔ اس

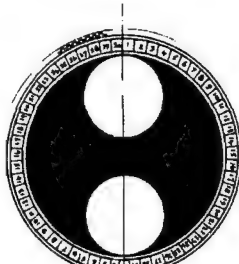


(a) Base plate

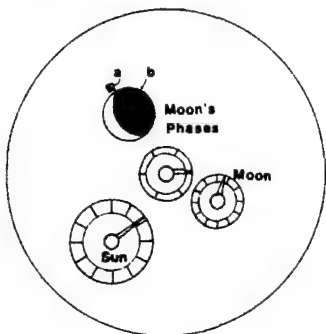
Teeth on the gears have been omitted. Figure 10.3 (b) is an 'exploded' section to show the meshing of the gear-wheels. Hole a on Figure 10.3 (b) and 10.3 (d) is the same diameter as one of silvered circles on wheel 7.



(b) Gear-wheels



(c) Moon's volvelle (wheel 7)



(d) Lid

البیرونی کا بنایا ہوا کلینڈر

زیادہ نزدیک ہے بجائے سورج کے۔ اس نے ستاروں کے کو اڑی نیٹ (coordinate) جانے کے لیے ایک آلهہ ایجاد کیا۔ اس نے بنداد اور جرجان کے عرض بلد میں فرق معلوم کیا۔ اس نے تیا کر روشی کی رفتار معین ہے (velocity of light is finite)۔

ابن الهیثم (1040ء، مصر) ایک ماہر بہت داں تھا۔ اس کی 92 تصانیف میں سے کم از کم میں رسالے علم بہت کے موضوع پر ہیں۔ ان میں سے زیادہ تر نہایت مختصر اور ضمنی موضوعات سے متعلق ہیں۔ ان رسائل میں عملی مسائل جیسے مشی گھری، سمت قبلہ کا تعین، اختلاف نظر اور ارتقائی کو اکب پر بحث کی گئی ہے۔ اس نے ایک رسالہ دنیا کے خدوخال پر لکھا جس میں وہ چاند کو پاٹ کیا ہوا جنم لکھتا ہے جو سورج کی روشنی منعکس کرتا ہے۔ اس کا ایک اور رسالہ "افلاک و تدویر کے جھکاؤ میں تبدیلی" ہے۔ اشکوک علی بطیموس میں اس نے بطیموس کی تین تصانیف (اجھٹی، سیاراتی نظریات اور بصریات) پر سیر حاصل تقدیم کی ہے۔ علم بہت پر اس کی طویل ترین تصانیف بھٹی کی شرح تھی جس کا مخطوطہ استنبول کی اباصوفیہ لاہوری میں کچھ عرصہ قبل دریافت ہوا تھا۔

البیرونی (1048ء) کی کتاب مکالید علم الہیہ کا فرانسیسی ترجمہ مشق سے 1985ء میں شائع ہوا تھا۔ علم بہت پر اس کی مشہور تصانیف کتاب الهیم کا ترجمہ انگریزی میں رمزے رائٹ (Ramsay Wright) نے 1934ء میں کیا تھا۔ اس کتاب میں اس نے زمین کی اپنے محور پر گردش کرنے کا دعویٰ کیا تھا۔ قانون المسعودی تین جلدیں پر مشتمل حیدر آباد (دکن) سے 1954-1956ء میں شائع ہوئی تھی۔ ہندستان کے پنڈت اس کی وسعت علم سے اس قدر متاثر تھے کہ انہوں نے اس کو دیساگر (علم کا سمندر) کے لقب سے نواز تھا۔ البیرونی کے بارے میں ایک مصنف کہتا ہے کہ:

"Albiruni wrote an astronomical encyclopedea which discusses the possibility that the earth might rotate around the Sun - long before Tycho Brahe - and drew the first map of the sky, using

نے ایران میں ایک نیا جلا لی کیلندر مارچ 1079ء میں شروع کیا جو جولین (Julian) اور گریگورین (Gregorian) کیلندروں سے ہزار درجہ بہتر ہے۔ اس کیلندر کے مطابق 3770 سال میں ایک دن کا فرق پڑتا ہے۔ لیپ ایئر (leap year) کا تصور سب سے پہلے اس نے ہی پیش کیا تھا۔ اہل ایران ان کو ذریعہ (چائے ہوئے) دن کہتے ہیں۔ اس نے سال کی مدت 365.24219858156 دن نکالی جبکہ اس وقت کمپیوٹر نہیں ہوتے تھے۔

اس کی کتاب الجبر والمقابلہ کا مطالعہ قرون وسطی میں یورپ کی تمام جامعات میں کیا جاتا تھا۔ اس کا ترجمہ فرانس کے فاضل مستشرق ووپکے (Woepke) نے 1851ء میں فرانسیسی میں کیا۔ اس شاندار کتاب میں اس نے ریاضی کے ایک ایسے مسئلے کا حل اپنی ارفع علمی اور ذہنی قابلیت سے پیش کیا تھا جس کا نام اب یورپ میں پاسکل ٹرائی انگل (Pascal's Triangle) ہے۔ اس نے باقی تو مسئلیں تھیورم (Binomial theorem) اور کو ایفی شیٹنس (co-efficients) ایجاد کیے نیز جیو میسری میں اس نے نظریہ متوازی خطوط (theory of parallel lines) پیش کیا جس کا استعمال نا مور ریاضی وال ڈیکارت (Descartes) نے خوب کیا۔ علم بہیت میں زیکر ملک شاہی اور رسالہ مختصر طبیعت اس کی مشہور کتابیں ہیں۔

اگرچہ اہن رشد (1198ء) کی شہرت ارسطو کی کتابوں کے شارح اور تخلیص نگار کی حیثیت سے ہے مگر بطور بہیت داں بھی اس کا مرتبہ کچھ کم نہیں ہے۔ اس میدان میں اس کا یادگار کارنامہ یہ ہے کہ اس نے سن اسپاٹس دریافت کیے۔ وہ بہیت میں مختلف نظریات کی تاریخ سے بخوبی واقف تھا۔ اس نے افلاؤں میں موجود اجرام کے مشاہدے (یعنی رصد) کی اہمیت بیان کی۔ ایک نکتہ داں مہر بہیت ہونے کے ناطے اس نے اجرام فلکی کو تین قسموں میں تقسیم کیا: (1) وہ جو انسانی آنکھ سے نظر آتے ہیں (2) جو آلات بہیت کی مدد سے نظر آتے ہیں اور (3) ایسے اجرام فلکی جن کا ہونا عقل سے ثابت ہوتا ہے مگر ان کو دیکھنے کے لیے کئی نسلوں کے درمیان باہمی تعاوون ضروری ہوتا ہے مثلاً ہلیکے کامٹ (Halley's Comet)۔ بہیت پر اس نے جو قابل ذکر

کتابیں لکھیں وہ درج ذیل ہیں: تخلیص الحسنه، مقالہ فی حرکۃ الافقاک، مقالہ فی تدویر الافقاک وال Shawabat، کتاب اقلیدس فی الحسنه۔

اہن رشد کی طرح اندرس میں علم فلکیات کے ایک اور عالم عرب اہن صاعد (981ء) نے اس موضوع پر اہم کتاب لکھی جس کا نام کتاب تفصیل الزمان وسائل الابداں تھا۔ ابوعلی الحسن المراکشی (1281ء، مصر) نے اس فیکل الیسٹردنوی (Spherical astronomy) اور ثانیم کیپنگ (time keeping) اور آلات بہیت پر مختینم انسائیکلو پیڈیا لکھا۔ یہ اسلامی آلات بہیت اور صدر پر اہم کتاب تھی۔

شمس الدین سرفندی (1276ء) نصیر الدین طوسی اور قطب الدین شیرازی کا ہم عصر تھا۔ ریاضی میں اس نے کتاب اشکال التسیس لکھی جس کی شرح قاضی زادے نے کی۔ تذکرہ الہیہ بہیت پر اس کی مشہور کتاب کا نام ہے۔ اس نے 77-1276ء کی ستاروں کی ایک فہرست (star catalogue) تیار کی۔ علم کلام پر اس نے رسالہ فی آداب الجھٹ لکھا جس کی متعدد لوگوں نے شریحیں کیں۔

زکریا اہن محمد القزوینی (1283ء ایران) نے کاسموگرافی پر عجائب الخلق و احوالات موجودات لکھی جس کے تراجم اس کی ندرت خیال کے پیش نظر فارسی اور ترکی زبان میں کیے گئے۔ جرمن محقق و ستن فلڈ نے اس کو مدون کر کے 1849ء میں گوئینکن (جرمنی) سے شائع کیا۔ 1986ء میں اس کا جرمن ترجمہ Die Wunder des Himmels und der Erde کے عنوان سے شائع ہوا۔ وہ جغرافیہ پر آثار البلاد و اخبار العباد جسی کہ اہم کتاب کا بھی مصنف ہے۔

ظریف الطبع، شگفتہ مزاں قطب الدین شیرازی (1332ء) نے علم الفلك پر نہایۃ الادرأک فی درایۃ الافقاک اور الخفہ الشاہیہ عربی میں تحریر کیں اور فارسی میں جہان دانش لکھی۔ اس کے علاوہ اس نے الطوی کی فلکیات پر کتاب تذکرہ کی شرح بھی لکھی۔ خوشیار اہن لبان الحسلی نے دو تجویج الجامع اور البلوغ تیار کیں۔ البلوغ کا قلمی نسخہ برلن لاہوری میں موجود ہے۔

سی اے. نالینو (C.A.Nallino) کی اس کتاب سے ہوتا ہے جس میں عرب بہیت داؤں کے حالات زندگی چار جلدوں میں روم سے 1911ء میں بڑے اہتمام سے شائع ہوئے ہیں۔ اس کی عربی اشاعت علم الفلک عند العرب فی القرون الوسطی جو دراصل ایک جلد میں چاروں جلدوں کی تخلیص ہے، اس کا ایک نسخہ راقم السطور نے حال ہی میں امریکہ کے نایاب کتابوں کے بک اسٹور abebooks.com سے حاصل کیا ہے۔

غیاث الدین الکاشی (1429ء) ممتاز ریاضی دال اور علم فلکیات کا ماہر تھا۔ اس کا لقب مولانا نے عالم (عربی میں مولانا کا مطلب سائنس دال ہے) تھا۔ ریاضی میں اس کی مفتاح الحساب اور فی حساب الہند مشہور تھیں۔ علم فلکیات میں اس نے پانچ قابل قدر کتابیں لکھیں: سلم السماء (Stairway to Heaven) کروں کے سائز اور فاصلوں پر تھی۔ مختصر در علم الہمیت (محظوظ بر ش میوزیم)، خاقانی زنگ، بزہت الحداق (اس کتاب میں ایک آنکہ رصد کا ذکر ہے جو اس نے انجام دیا تھا)۔ رسالہ در شرح آلات رصد میں آٹھ آلات کا ذکر کیا ہے جو بنی میلہ سے جھوپ تھے:

Triquetrum, Armillary Sphere, Equinoctial Ring, Double Ring,
Fakhri Sextant, Small Armillary Sphere. [29]

بعض لوگ کہتے ہیں کہ مسلمانوں نے یونانی علمائی نقل کی اور بذات خود سائنسی علوم میں کوئی خاص اضافہ نہیں کیا۔ یہ بات قطعاً غلط ہے۔ اس کی ایک روشن مثال اندلس کا ہمیت داں جابر ابن فلاں ہے جس نے بطیموس کی مستند کتاب الجھٹی میں غلطیاں تلاش کیں اور اصلاح الجھٹی لکھی۔ اس کے دیباچے میں اس نے الجھٹی کی ان غلطیوں کی فہرست پیش کی ہے۔ شیرازی نے اس کتاب کا خلاصہ لکھا تھا۔ جیرارڈ آف کریمونا نے اس کا لاطینی میں ترجمہ کیا۔ اس کتاب کا اثر یورپ کی ٹریگانو میٹری پر بہت تھا۔ یورپی عالم ایس۔ بریڈن (S. Bredon) نے الجھٹی کی جو شرح لکھی تھی اس کا زیادہ تر حصہ جابر کی کتاب کا چڑھتا تھا۔ جرمن سائنس داں ریجیو مان ٹانس (Regiomontanus) نے 1460ء میں کتاب ڈی ٹرائی انگولس (De Triangulis) لکھی جس کا چھتامیں اصلاح الجھٹی کی صریح نقل تھا۔

یاد رہے کہ قرون وسطیٰ کا ہر عالم بہت کام ہر بھی ہوتا تھا گویا بہت کے مطالعے کے بغیر عام کہلانا غیر ممکن تھا۔ ایک ہزار سال گزرنے کے باوجود بہت کی اہمیت کو ہر سائنس داں تسلیم کرتا ہے شاید اسی وجہ سے اسے کوئی آف سائنسز (Queen of Sciences) بھی کہا جاتا ہے۔ علم فلکیات میں فی الواقعیت مسلمانوں کی شاندار تحقیقات کا اندازہ الی کے محقق

فلکیاتی جدول (زنج)

زنج کے معنی قالین میں جھول یا خم کے ہیں مگر عکسیکی معنی فلکیاتی جدول کے ہیں۔ اس کے کئی فوائد تھے: زنج کے ذریعے کروں کی پوزیشن (آسمان پر فلکی اجسام کا محل و قوع)، چاند کی منازل، سورج گرہن، چاند گرہن، موسموں کے اوقات، طول بلد، عرض بلد، طلوع آفتاب، غروب آفتاب کے اوقات، سیاروں کے روزانہ اور ماہانہ محل و قوع اور اسلامی مہینوں کے آغاز اور ہماروں کے لیے نئے چاند کے نکلنے کی تاریخ معلوم کی جاتی تھی۔ زنج گواہ علم بہبیت کی پہنچ بک ہوتی تھی۔

قرون وسطی میں علم بہبیت کے تمام آلات اور جدول (astronomical tables) اسلامی ممالک سے یورپ پہنچ تھے۔ پھر بہبیت کی تمام اصطلاحات عربی سے ماخوذ تھیں۔ بڑے مسلمان بہبیت دانوں جیسے الصوفی، الفرغانی، البيرونی، ابن سینا، الزرقی، الطوسی، الخ بیگ کی معتبر کتابوں کے تراجم لاٹینی اور عبرانی میں کیے گئے۔ محمد بن جابر البیانی کی ستاروں کی زنج ۱۸۹۹ء میں شائع ہوئی تھی۔ البیانی نے بطیموس کے نظریے کے بر عکس کہا کہ سورج کو گرہن ہر سال لگتا ہے۔ ۱۷۴۹ء میں یورپ کے بہبیت وال ڈن تھارن نے البیانی کے نظریات کی مدد سے چاند سے متعلق نظریہ پیش کیا جس کا نام سیکولر ایکسلیر یشن آف دی مودہ بینٹ (secular acceleration of the movement of the moon) ہے۔ البیانی نے نئے چاند کے دیکھنے کی پیشگی تاریخ معلوم کرنے کا طریقہ بھی بتایا۔ اس نے ایک

سال کی مدت 365 دن، پانچ گھنٹے، 48 منٹ اور 24 سینٹہ بیان کی ہے۔ وہ پہلا سائنس دال تھا جس نے اپنی سائنسی تحقیق میں ٹریگانومیٹری کی اصطلاحیں جیسے سائن (sine)، کوسائن (cosine)، ٹینجینٹ (tangent) اور کوٹینجینٹ (cotangent) استعمال کیں۔ اس کے علاوہ اس نے اپنی ریسرچ میں جیومنٹری کے بجائے ٹریگانومیٹری کو استعمال کیا۔ کوپنکس، ٹائکو براہے، کلپر نے اس کی زنگ الصابی سے بے حد استفادہ کیا تھا۔

عباس اہن فرناس (متوفی ۸۸۷ء) خلیفہ عبدالرحمٰن الثانی کے دربار میں شاعر اور مخجم تھا۔ اس نے کئی نئی ایجادات کیں۔ وہ بغداد سے ستاروں کی مشہور زنج اپنے سفر سندھ کے دوران ساتھ لایا جس کے بعد اپنی میں بہبیت کے علم کو فروغ حاصل ہوا۔ تاریخ میں آیا ہے کہ وہ پہلا شخص تھا جس نے قرطبه کے ایک پہاڑ سے ہوا میں اڑنے کی کوشش کی جس کے لیے اس نے پروں کا خاص لباس بنایا تھا۔ وہ کچھ دور تک ہوا میں اڑ کر گیا۔ اس نے اندر لس میں مشرقی موسیقی کو بھی متعارف کرایا نیز اپنے گھر میں آلاتِ صدم تعمیر کیے گھریاں اور پلینی ٹیریم (Planetarium) بنایا۔ عبدالرحمٰن الصوفی (۹۰۳-۹۸۶ء، رے، ایران) پہلا عالمی بہبیت وال تھا جس نے

۹۶۴ء میں اینڈرومیڈا گیلکسی (Andromeda galaxy M31) کو دریافت کیا۔ ہمارے نظامِ شمسی سے باہر کسی اور اسٹار سسٹم کے ہونے کا یہ پہلا تحریری ثبوت تھا جس کا ذکر اس نے اپنی تصنیف کتاب الکواکب الشَّبَّتُ المَصْوُرُ (Book of Fixed Stars) میں کیا۔ یہی کہکشاں سات سو سال بعد جرمون بہبیت وال سائمن ماریس (Simon Marius) (متوفی ۱۶۲۴ء) نے دسمبر ۱۶۱۲ء میں دورین کی مدد سے دریافت کی تھی۔ الصوفی کی کتاب کے تراجم یورپ کی کئی زبانوں میں کیے گئے جس سے اس کتاب کا اثر یورپ کی ایشرونومی پر دیر پا اور گھر اتھا۔ یہ کتاب دائرة المعارف عثمانی نے ۱۹۵۳ء میں شائع کی تھی۔ کتاب مذکور کو آبزروریشنل ایشرونومی کا شاہکار کہا جاتا ہے۔ اس کی دوسری تصنیف کتاب اعمل بالاصطراحت ۱۹۶۲ء میں شائع کی گئی تھی۔ اس عظیم بہبیت وال کو خراج عقیدت پیش کرنے کے لیے چاند کے ایک ۴۷ کیلو میٹر لمبے

کریٹر (crater) کا نام الصوفی (Azophi) رکھا گیا ہے۔

میڈرڈ (محیریط) کے رہنے والے ابوالقاسم مجری طی (1007ء) نے الخوارزمی کی زنج کو مدون کیا۔ ایڈے لارڈ آف باتھ نے اس کا ترجمہ بارہویں صدی (1126ء) میں کیا تھا۔ اس نے اصطلاح کی صنعت پر ایک رسالہ لکھا جس کا لاطینی میں ترجمہ کیا گیا۔ ریاضی میں اس کی کتاب المعاملات الکاؤنٹنگ کے موضوع پر ہے۔

ابوالحسن ابن یونس (1009-950ء) نے بہت سے فلکیاتی مشاہدے قاہرہ کی رصدگاہ میں کیے۔ یہ رصدگاہ دارالحکمة کا حصہ تھی جو بغداد کے بیت الحکمة کے بعد مسلمانوں کی دوسری مشہور اکیڈمی تھی۔ دارالحکمة ایک سوپنیٹھ سال (1171-1005ء) مصروف عمل رہی۔ اس کی کتاب الزنج الکبیر الایخی عمدہ تصنیف ہے جس میں ستاروں کے مشاہدات کا کپیلاگ دیا گیا ہے۔ اس زنج کو مکمل کرنے میں اس نے سترہ سال صرف کیے۔ اس میں چاندگرہن کے مشاہدے کا بھی ذکر ہے جس کے مطالعے کے ذریعے امریکی ہیئت داں سائنس نیوکومب (Simon Newcomb 1835-1909ء) نے اپنی لوز تھیوری (Lunar Theory) پیش کی تھی۔ فرانسیسی مصنف سیدی لاث (Sedillot) نے اس کا فرانسیسی ترجمہ کیا تھا جبکہ عمر خیام نے اس کا فارسی میں ترجمہ کیا تھا۔

یگانہ روزگار ابن اہیثم (965-1039ء) کی فلکیات میں تصنیف کتاب الہیمه (Resume of Astronomy) تھی جس میں اس نے کروں کی حرکت کا فزیکل ماؤل پیش کیا۔ یورپ میں اس کتاب کا اثر جوہانس کپلر کے زمانے تک منتدا تھا۔ نصیر الدین الطوسی بھی اس کتاب سے متاثر تھا۔ ابوریحان الہیمه نے 1000ء میں کتاب القانون المعمودی فی المہیمت النجوم لکھی جس میں ہیئت اور ٹریگانو نومیٹری کے نئے نئے تھیورم پیش کیے۔ اس کی کتاب جلاء الاذہان فی زنج الجاذبی بھی عمدہ کتاب ہے۔

قلیم طب کے تاجدار، عالم بے بد، شیخ الرئیس ابن سینا نے علم فلکیات پر ہمدان کی رصدگاہ میں ریسرچ کی جس کے آثارِ قدیمہ حال ہی میں دریافت ہوئے ہیں۔ اس نے ہیئت کا

آلہ بنایا جو ورنیر اسکیل (Vernier Scale) سے بہت مشابہ ہے۔ اس نے سیارہ زهرہ (Venus) کا پنی آنکھوں سے 1032ء میں مشاہدہ کیا اور غور و فکر کے بعد یہ نتیجہ نکالا کہ یہ کرہ سورج کے بجائے زمین سے زیادہ قریب ہے۔ اہل یورپ کی دھاندی ملاحظہ ہو کہ انہوں نے اس سائنسی اکتشاف کا سہرہ انگریز ہیئت داں جرمیا ہر اکس (Jeremia Horrocks) کے سر ہاندہ دیا جس کا اکتشاف اس نے انہیں سینا کے سات سو سال بعد 1639ء میں کیا تھا۔ انہیں سینا نے یہ بھی کہا کہ روشنی کی رفتار میں ہوتی ہے۔ اس لئے وہ پہلا سائنس داں تھا جس نے روشنی کی رفتار کا نظریہ پیش کیا۔ حیرانی کی بات یہ ہے کہ اس نے فزکس، فلکیات اور میڈیسین کے سائنسی مسائل کے حل کے لیے ریاضی کا استعمال اس زمانے میں کیا۔ موجودہ عہد میں اب یہ عام رواج بن چکا ہے۔

طلیطله کے مشہور ہیئت داں ابوالحق الزرقی (1087ء) کی شہرہ آفاق زنج (Toledan Tables) کا ترجمہ بارہویں صدی میں کیا گیا۔ اس نے ایک نادر اصطلاح اصفیحہ کے نام سے ایجاد کیا تھا جس کی صنعت کی تفصیل پر مشتمل رسالہ کا ترجمہ عبرانی اور اطالوی زبانوں میں کیا گیا۔ لاطینی میں اس کا ترجمہ جیرارڈ آف کریبونا نے کیا۔ ہسپانوی میں اس کا ترجمہ عالم بادشاہ الفانوسودہم (Alfonso X) نے خود کیا تھا۔ یورپ کی تمام جامعات میں یہ کتاب اس موضوع پر سند تسلیم کی جاتی تھی۔ کوپرنسکس (1543ء) جیسے آفاقی عالم نے اپنی انقلابی کتاب ڈی ریولوشنی بس میں ازرقی اور الجاذبی کے علمی احسانات کا واشگاف الفاظ میں اعتراض کیا ہے۔ ازرقی نے بہت سے سائنسی آلات بنائے جو اپنے عہد کے اعلیٰ ترین آلات تھے نیز اصطلاح بنانے پر جو مقالہ لکھا اس کا حوالہ کوپرنسکس نے اپنی کتاب میں دیا ہے۔ اس کے ٹریگانو نومیٹری شیلڈ کا ترجمہ 1534ء میں نیورمبرگ سے طبع ہوا تھا۔

انہیں احلق تھی (مراکش 1222ء) نے ایک نامکمل زنج اپنی یادگار چھوڑی۔ اس کا مخطوطہ ڈی۔ اے۔ گنگ (D.A. King) نے 1978ء میں آنہدرا پر دیش اسٹیٹ لابریری

حکمة اعین (قزوینی کی کتاب کی شرح، طبیعتیات پر)، تختہ السعد یہ (پانچ جلد، قانون ابن سینا کی شرح)، مفتاح المنان (تفسیر، چالیس جلد)، درۃ التاج (فارسی میں فلسفہ پر)۔

غناط کے ہیئت داں محمد ابن رقام (1315ء) نے دو تجھیں تیار کیں۔ ان زیجوں پر محمد عبدالرحمٰن (ادارہ تاریخ علوم العرب، حلب، سیریا) نے پی ایچ۔ڈی کا مقالہ حساب اطوال فی زج اشمیل فی تہذیب الکامل لابن الرقام لکھا اور بارسی لونا یونیورسٹی (اپین) میں ستمبر 1996ء میں پیش کیا۔

تیمور لنگ کا پوتا، روشن دماغ سلطان الغ بیگ (1449-1393ء) ترکستان کا حکمران ہونے کے ساتھ ایک مسلکہ ریاضی داں اور منفرد ہیئت داں بھی تھا۔ سرقند کے شہر میں اس نے ایک عالیشان رصد گاہ تعمیر کی جو 120 فٹ اونچی تھی۔ اس کا قطر 250 فٹ تھا، عمارت کی صورت گول تھی۔ روئی ماہرین آثار قدیمہ نے اس کے آثار 1908ء میں دریافت کیے تھے اس کی تصویر بیسویں صدی کے معروف ہیئت داں فریڈ ہویل (Fred Hoyle) کی کتاب ایسٹرونومی (Astronomy)، نیویارک 1972ء میں دیکھی جاسکتی ہے۔ اس رصد گاہ میں ہیئت کے گونا گون آلات موجود تھے جیسے سیکس ٹینٹ (sextant)، آرمٹری (armillary)، سن ڈائیز (sun dials)، ایسٹرولایب (astrolabe)۔ سلطان الغ بیگ نے کتاب زنج الحجید سلطانی تصنیف کی جس کا انگریزی میں ترجمہ نیبلو آف پلینیٹری موشنز (Tables of Planetary Motions) کے عنوان سے 1917ء میں کیا گیا۔ جارج سارٹن نے اس زنج کو ”اسلامی دنیا کا ماstry پیں آف آبزر ویشنل ایسٹرونومی“ (Masterpiece of Observational Astronomy) ترجمہ 1650ء میں بے گریوز (J. Greaves) نے لندن سے شائع کیا۔

زنج الحجید میں الغ بیگ نے ایسی غلطیوں کا ازالہ کیا جو اس نے عربوں کے گزشتہ اشار کیثیلاگ میں دیکھی تھیں۔ یوں اس نے 992 ستاروں کا محل و قوع دوبارہ معین کیا نیز

(نمبر 298) حیدر آباد میں دریافت کیا تھا۔ انجلی میسٹر لیس (Angel Mestres) نے اس زنج کو مدون کیا اور اس کی شرح بھی لکھی۔ یہ تحقیقی کام اس نے پی ایچ۔ڈی کے مقامے کے طور پر بارسی لونا یونیورسٹی (اپین) میں جنوری 2000ء میں پیش کیا۔

نصیر الدین الطوی (1274-1201ء) کی ہیئت میں علم و معرفت کا سرچشمہ تذکرہ فی علم الہمیہ ہے جس کا لاطینی ترجمہ فیگورا کاتا (Figura Cata) کے عنوان سے چودھویں صدی میں کیا گیا۔ انگریزی میں اس کا ترجمہ جیل راجب (F.J. Rageb) نے کیا جو نیویارک سے 1993ء میں شائع ہوا تھا۔ اس کتاب میں الطوی نے بہت سے پرانے، فرسودہ نظریات پر کڑی تقدیم کی، نیز اس نے اپنا تیار کردہ کروی ماذل (planetary model) پیش کیا، کو پنکس نے اس سے ملتا جلتا ماذل پانچ سو سال بعد پیش کیا تھا۔

الطوی نے مراغہ (آذربائیجان) میں 1262ء میں فلکیاتی رصد گاہ تعمیر کی جس میں دیگر سائنسی آلات کے علاوہ ایک بارہ فٹ لمبا قواڑنٹ (Quadrant) اور ایک ایزی متحہ (Azimuth) تھا جسے اس نے خود تیار کیا تھا۔ اس نے ایک دارالکتب کی بنیاد بھی ڈالی جس میں کئی لاکھ کتابیں تھیں۔ اس نے بارہ سال کی شب و روز کی دیدہ ریزی و محنت سے ستاروں کی زنج الحانی ہلاکو خان کے لئے تیار کی جس میں آسمان کا نقشہ اور 990 ستاروں کا کیٹلاگ تھا۔ کتاب تذکرہ فی علم الہمیہ میں اس نے چاند، مرکری اور وینس کی حرکت پر بطیموس کے فرسودہ نظریات کو درکر کے ایک جدید نظام تجویز کیا جس کے مطابق سیاروں کے مدار بیضوی (elliptic) بنتے تھے۔ اس کو بنیاد بنا کر جوہانس کپلر (Kepler) نے اپنا جدید سنسنی نظریہ کائنات (Heliocentric system) یعنی آفتاب کا مرکز کائنات ہونا) پیش کیا تھا۔ [30]

قطب الدین شیرازی (1310-1237ء) نصیر الدین طوی کا شاگرد تھا۔ اس کے افکار پر فارابی اور ابن سینا کا بہت گہرا اثر تھا۔ منطق، فلسفہ، طب، ہیئت اور اخلاق پر اس کی پوندرہ کتابوں میں سے چند کے نام یہ ہیں: نہلیۃ الادارک فی دریۃ الافلاک (ہیئت)، آداب الاطباء (طب)،

زنج	ابن العالم	8
کتاب بہیت العالم، رسالہ فی غروب الشمس والکواکب	الرازی	9
آلاتِ رصد تیار کیے	الکوهی	10
زنج شامی	ابوالوفا بجزجانی	11
زنج اور آلاتِ رصد تیار کیے	محمود الجندی	12
زنج اور آلاتِ رصد	ہارون بن علی	13
زنج الحاکی الکبیر	ابن یوس (مصر)	14
الجیانی کی زنج کی تئیخیں لکھی	مسلم الجرجی (ایپین)	15
زنج، آلاتِ رصد تیار کیے، نیا اصطلاب بنا یا الصحفہ	الزرقی (ایپین)	16
اصلاحِ جسمی کی تھی، (بٹلیوس کی نظریات پر تقید)	جابر ابن احیٰ (ایپین)	17
مراکش میں مشاہدات کے دروان سورج پر سن پاٹ دریافت کیے	ابن رشد	18
-	البطروجی	19
آلاتِ رصد تیار کیے	عمر المراشی	20
زنج الحانی تیار کی	نصیر الدین الطوسي	21
زنج جدید سلطانی	الوغ بیگ	22

یورپ کی پہلی رصدگاہ

اسلامی ایپین کے شہر ویلسیا کے باشندے ابراہیم السہدی نے 1081ء میں ایک فلکیاتی گلوب (celestial globe) بنایا جس کا ڈایامیٹر "51.5" تھا۔ اشیلہ کی جامع مسجد کا بیمار جس کا نام ہیراللہ آف سیول (Giralda of Seville) ہے اور جواب کی تھڑل کا حصہ ہے،

عبد الرحمن الصوفی کے اشارہ کیٹیبلہ گ سے 27 ستاروں کا اضافہ کیا۔ اس کا عربی ترجمہ قاضی حسن کی نے ستر ہویں صدی میں کیا جس نے ٹیونس اور مرکاش کے ممالک میں اثار ہویں اور انہیسوں صدی میں قبولیت عام حاصل کی۔

صلح الدین مصطفیٰ (1561ء، ترکی) استنبول میں قاضی کے عہدے پر فائز تھا۔ اس نے مذہبی موضوعات پر خیم کتابیں لکھیں نیز طاعون پر رسالہ لکھا۔ محمد تقی الدین (1585ء) کے لئے سلطان مراد سوم نے رصدگاہ تعمیر کروائی تھی۔ اگرچہ چند سال بعد یہ منهدم کر دی گئی کیونکہ تقی الدین نے پیش گوئی کی تھی کہ ترکی کی جنگ میں فتح حاصل کرے گا مگر ایسا نہ ہوا۔ اس نے فلکیات میں آلاتِ رصد پر متعدد رسائل اور میکینیکل کلک (mechanical clock) پر ایک ٹھووس رسالہ تحریر کیا۔

جن مسلمان سائنس دانوں نے چھ سو سال میں زنج تیار کیں ان کی اجمالی تفصیل درج

ذیل ہے:

شمار	سائنس دان	علم بہیت سے متعلق کارنامہ
1	احمد النہادی	زنج امشتمل
2	یحییٰ بن منصور، سند بن علی	زنج امتحن
3	ماشاء اللہ	آلاتِ رصد اور فلکیاتی مشاہدات کیے
4	ابو معشر بخشی	زنج
5	موی برادران (محمد، احمد، حسن)	زنج
6	الجیانی	زنج، رقة کی رصدگاہ میں
7	محمد بن الحسین ابن العادی	زنج (نظم العقد)

5	شرف الدوّلہ کی رصدگاہ 984ء بغداد	رسم الکوہی، ابوالوفا بوز جانی
	(مغل کے اندر)	
6	امقتم پہاڑ پر قاہرہ کی رصدگاہ قاہرہ	ابن یونس
	996ء	
7	ہمدان کی رصدگاہ 1023ء ہمدان	
8	ملک شاہ کی رصدگاہ 1092ء اصفہان	الدینوری
9	الفضل رصدگاہ 1101ء قاہرہ	
10	ہیرالذات اور کی رصدگاہ 1172ء اشبيلیہ	جابر ابن فلاح
11	فیض مرکاش کی رصدگاہ 1204ء فیض	
12	مراغہ کی رصدگاہ 1259ء مراغہ	نصیر الدین الطوسی، صدر الدین شجاع
13	تبریز کی رصدگاہ 1295ء تبریز	
14	سرقدن کی رصدگاہ (الخ بیک)	سرقدن
	1402ء	جشید الاشی (مغل بادشاہ با بر نے اپنی سوانح میں کہا ہے کہ اس کے آثار قدیمہ اس نے دیکھے تھے۔ اس تین منزلہ رصدگاہ کو روئی ماہرین آثار قدیمہ نے 1908ء میں تلاش کیا تھا اس کی خوبصورت تصویر اس کتاب میں موجود ہے۔ [31]
15	استنبول کی رصدگاہ 1577ء استنبول	ذکر نہیں
		مذکورہ بالا رصدگاہوں کے مائل کو سامنے رکھ کر یورپ میں رصدگاہ ہیں بننا شروع ہوئیں۔ پیرس 1666ء، گرین وچ 1675ء، لیڈن 1632ء، کوپنیگن 1637ء۔ جنمی کے

تین سوف اونچا ہے۔ ایک زمانے میں موڈن گھوڑے پر سوار ہو کر اس کی بالائی منزل پر جا کر ازان دیا کرتا تھا۔ اسی لیے اس میں سیرھیوں کی جگہ ریمپ (ramp) بنایا گیا ہے۔ یہاں مشہور بہیت داں جابر ابن فلاح نے اپنی تصنیف اصلاح الحسطی کے لیے 1240ء میں ستاروں کے مشاہدات کیے تھے۔ یہ کتاب یورپ میں مقبول عام تھی۔ فی الحقیقت ہیرالذایورپ کی سب سے پہلی رصدگاہ تھی۔ رقم المحرف نے اس بینار کو 1999ء میں اپین کی سیاحت کے دوران دیکھا تھا۔ اینٹوں سے بنی میتار کی عمارت میں داخل ہوتے ہی عربی زبان میں اس کی تغیری مختصر تاریخ سنگ مرمر کی تختی پر دیوار میں نصب ہے۔ اس کے مطابق یہ خلیفہ ابو یعقوب یوسف کے دور میں 1185ء میں مکمل ہوا تھا۔ بینار کے اوپر کی منزل پر چار جانب کشادہ کھڑکیاں ہیں جہاں سے رات کے وقت ہرست سے اجرام فلکی کا مشاہدہ آسانی سے کیا جاسکتا ہے۔ دن کے وقت یہاں سیاحوں کا حجم غیر ہوتا ہے جن کے کیمرے بے دریخ تصاویر لیتے ہیں۔

انٹرنیٹ پر تائیکو برا ہے (1546-1601ء) کے نام پر معلومات کرنے سے میں یہ دعویٰ پڑھ کر حیران رہ گیا کہ اس نے دنیا کی سب سے پہلی رصدگاہ تغیری کی تھی جبکہ اسلامی ممالک میں رصدگاہ ہیں خلیفہ المامون کے دور میں ہی تغیر ہونا شروع ہو گئی تھیں۔ چنانچہ اگلے سات سال میں جو رصدگاہ مختلف اسلامی ممالک میں تغیر ہوئیں ان کی مختصر تفصیل یہ ہے:

شمار	رصدگاہ کا نام	مقام	ڈائریکٹر
1	شمسیہ رصدگاہ 829ء	بغداد	سندر بن علی، عباس سعید جوہری
2	باب الطاق رصدگاہ	بغداد	مویی برادران
3	قاسیوں کے پہاڑ پر رصدگاہ 830ء دمشق	دمشق	سیحی ابن منصور
4	رقہ (شام) کی رصدگاہ	رقہ	الجذانی

9

امراض العین

مصر میں لوگ اکثر آشوب چشم میں بٹلارہتے تھے، اس صورت حال کے پیش نظر وہاں امراض العین (Ophthalmology) پر بطور خاص تحقیق کی گئی، خاص طور پر فاطمی غلیفہ الحاکم کے دورِ خلافت میں اس موضوع پر بڑا کام کیا گیا۔ اسی طرح مشرق وسطیٰ کے دوسرے حکومتیں میں رہنے والے باشندے آنکھ کے امراض سے دوچار رہتے تھے، چنانچہ مسلمان اطبانے نویں اور دویں صدی میں امراض چشم کے علاج کے لیے کافی و شافعی علاج نکالے۔ آنکھ کی سرجری اور موتیابند کے آپریشن قاہرہ، بغداد اور دمشق میں عام تھے۔ موتیابند کا پہلا آپریشن شاید مصر میں 1256ء میں کیا گیا تھا۔ مسلمان اطبانے 800ء سے 1300ء کے عرصے میں سانحہ آئی سرجن (eye surgeons) اور ماہرین چشم (specialists) پیدا کیے جبکہ یورپ میں کسی ایک کا بھی حوالہ نہیں ملتا۔ ڈھائی سو سال کے عرصے میں مسلمان ماہرین نے امراض چشم پر اخبارہ کتابیں لکھیں جبکہ قدیم یونانی حکماء نے ایک ہزار سال میں اس موضوع پر پانچ کتابیں لکھی تھیں۔ اسی طرح مسلمان حکماء نے اس موضوع پر کل تیس کتابیں لکھیں جن میں چودہ ابھی تک خوش قسمتی سے درستیاب ہیں۔

اس میدان میں جن نامور اطبانے موشگا فیاں کیں ان میں سے چند ایک کے نام یہ ہیں: علی بن عباس اہوازی، حنین ابن اسحق، علی بن عیسیٰ، ذکریارازی، ابن سینا، ابن رشد۔ ان ماہرین امراض العین کی طویلی پانچ سو سال تک بولتی رہی۔ امراض العین میں جواہم اور چونکا دینے

باڈشاہ ویلم آف ہیس (Wilhelm of Hesse) 1592ء متوں نے کاسل (Kassel) کے شہر میں رصدگاہ بنوائی جس میں استعمال ہونے والے تمام کے تمام آلات یا تو اسلامی حکومت سے لائے گئے تھے یا ان کی نقل کر کے نئے آلات بنائے گئے تھے۔ کوپرنس نے اپنی رصدگاہ میں جو آلات استعمال کیے وہ مراغہ کی رصدگاہ میں بنائے گئے تھے۔ پھر ٹائکوبورا ہے نے یورانے برگ (Uraniborg) میں جو بھیت کے آلات استعمال کیے جیسے، Quadrant، Azimuth، فلک armillary sphere، وہ بھی اسلامی تھے۔ انہی مہر بھیت جابر ابن انج نے بھی ایک آله ایجاد کیا تھا جس کا نام تورکٹم (Torquetum) تھا جو یورپ میں مقبول عام تھا۔

والی دریافتیں مسلمانوں نے کیس ان کی مختصر تفصیل پیش کی جاتی ہے۔ آنکھوں کے امراض پر سب سے پہلے علی ابن عباس اہوازی نے کامل الصناعة میں تفصیلات پیش کیں۔ اس نیتیر ای جیم (Pterygium) کے آپریشن کا بھی ذکر کیا ہے۔ آنکھ کا سب سے پہلا ڈائیگرام حینہ این اسٹن نے (877ء) اپنی کتاب لعشر مقالات فی العین میں پیش کیا۔ حینہ نے اپنے مقالے میں چیزوں کو دیکھنے کی جو تھیوری پیش کی اس کے مطابق اشیا کے دیکھنے میں آنکھ کا عدسه بنیادی حیثیت رکھتا ہے۔ دیکھنے کی قوت تو دماغ سے آتی ہے (مراد آپک رزو (optic nerve) ہے) مگر اشیا سے مکرا کر آنے والی کرنیں آنکھ کے لینز (lens) میں جذب ہو جاتی ہیں۔

علی بن عیسیٰ (Jesu Hali) (1031ء) طبیب حاذق اور ماہر امراض چشم تھا۔ اس نے آنکھ کے امراض پر زبردست تحقیقات کیں اور اپنے مشاہدات و تجربات خیم اور معیاری کتاب تذكرة الکھالین میں جمع کئے۔ اس کتاب کے تین حصے ہیں۔ اس تصنیف میں آنکھ کی 130 بیماریوں کا بیان ہے نیزان 143 مفرد دواؤں اور جڑی بولیوں کے نام مع ان کے خواص بیان کیے گئے ہیں جو آنکھوں کے لیے مفید ہیں۔ اس کا لاطینی ترجمہ 1499ء میں شائع ہوا، 1903ء میں اس کو فرانسیسی اور 1904ء میں جرمی زبان کے قالب میں ڈھالا گیا۔

محمد بن زکریار ازی پہلا آپٹومیٹرست (optometrist) تھا جس نے بصارت فکر اور تحقیقی انہاک کے بعد نتیجہ اخذ کیا کہ آنکھ کی پتل روشنی ملنے پر عمل کرتی ہے۔ اس نے اپنے مقالے میں لکھا کہ آنکھ سے شعاعیں خارج نہیں ہوتیں جیسا کہ یونانی حکماء خیال کرتے تھے۔ امراض چشم پر اس کی مبسوط کتاب کا ترجمہ جرمی زبان میں 1900ء میں منظر عام پر آیا تھا۔ اس نے امراض العین پر اپنی شاہ کار (masterpiece) کتاب الحاوی کے علاوہ تین رسائلے قلم بند کیے جن میں وہ عرش کے تارے توڑا لایا: کیفیت الابصار، کتاب فی همیة العین اور مقالہ فی علاج العین بالحمدہ یہ۔ کتاب الحاوی میں رازی نے گلاکوما (Glaucoma) کی تفصیل بھی بیان کی ہے۔

اس نے یہ انقلاب آفریں نکتہ بھی بیان کیا کہ آنکھیں بذات خود روشنی کا منع نہیں ہیں یعنی روشنی آنکھوں سے خارج ہو کر کسی شے پر نہیں گرتی جس سے وہ ہمیں نظر آنے لگتی ہے، یعنی روشنی یونانی حکماء کے نظریات کے بالکل بر عکس تھا۔ یہ اکشاف اس کی غیر تقليدی اور آزاد سوچ کی بھی عمدہ دلیل ہے۔

عالی وقار ابن سینا نے آنکھ کے اندر موجود تمام رگوں اور پھوٹوں کو تفصیل سے بیان کیا۔ ابن رشد نے بھی اس موضوع پر متعدد رسائلے تحریر یہ کیے اور تحقیق کے بعد یہ بات کہی کہ آنکھ کا عدسه نہ کہ لیز آنکھ کے اندر فوٹوری سپر (photo receptor) کا کام کرتا ہے۔

ابن الهیثم نے آنکھ کی تشريح کے کئی ڈائیگرام بنائے اور آنکھ کے مختلف حصوں کی تکنیکی اصطلاحات (technical terminology) بھی ایجاد کیں جیسے رینینا (Retina)، کیباریکٹ (Cataract) اور کورنیا (Cornea) ابھی تک مستعمل ہیں۔ یوروپین زبانوں میں اصطلاحات اس کے بنائے ہوئے ڈائیگرام سے لی گئی ہیں یا ان کا معنوی ترجمہ کیا گیا ہے۔ مثلاً: ثقب العنبیہ (Pupil)، القرنیہ (Cornea)، البیضیہ (Albugineous humor)، الجلیدیہ (Crystalline humor)، الْجَلِيدَيَه (Virtuous humour)، الْجَلِيدَيَه (Optic nerve)۔

ابن الهیثم نے بیان کیا کہ روشنی (باہر سے) آنکھ کے حساس پر دے یعنی رینینا پر جس میں بصارت کی حس ہوتی ہے، اسی طرح گرتی ہے جس طرح تاریک کرے (dark room) میں روشنی کسی سطح پر دیوار کے سوراخ میں سے گرتی ہے۔ اس طرح پرده بصارت پر جو ایمیج (image) بنتی ہے وہ آپک رزو کے ذریعے دماغ تک پہنچتی ہے۔

ایک مغربی مصنف جے جے والش (J.J. Walsh) نے اپنی کتاب دی پریکٹس آف میڈیسین (The Practice of Medicine) میں لکھا ہے کہ رات کے وقت کے اندر ہے پن کی شناخت سب سے پہلے یورپ کے ماہر طب ہابرڈین (Haberden) نے کی

تحقیق حالانکہ اس کا ذکر حنین ابن احقونے مقالۃ العشر میں اور علی ابن عیسیٰ نے تذکرة الکھالین میں صد پول قبل کیا تھا۔ پھر علامہ برهان الدین بن نفیس نے شرح الاسباب میں لکھا ہے کہ وہ شخص جو چھوٹے الفاظ کمزور نظر کی وجہ سے نہ پڑھ سکتا ہو تو وہ عینک کے استعمال سے ٹھیک طور پر پڑھ سکتا ہے۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ مصر میں اس وقت عینکوں کا عام رواج تھا۔ ابوالمنصور نے غنی و منی میں کمزور نظر کی وجہات بیان کی ہیں۔ ایسے شخص کو قبض کی شکایت رہتی ہے، وہ چمکدار چیز کی طرف دیکھتا رہا ہو، یادہ چھوٹے حروف والی کتاب پڑھتا رہا ہو یا وہ شکر زیادہ کھاتا رہا ہو۔ (آخری نکتہ بالکل درست ہے کیونکہ زمانہ حال میں اس کوڈائیک ریٹنیوپیٹھی (diabetic retinopathy) کہا جاتا ہے۔ مشاہدے میں آیا ہے کہ زیابیطس کے مریضوں کی بینائی اکثر کمزور یا رفتہ رفتہ بالکل ختم ہو جاتی ہے۔) ابوالمنصور نے لکھا ہے کہ الکندی نے نہ صرف گلا کوما کو بڑی وضاحت سے بیان کیا ہے بلکہ اس کا علاج بھی خود کیا ہے۔

محمد ابن منصور زریں دست سلیوق سلطان ابوالفتح ملک شاہ (1093ء) کے دور حکومت کا ماہر امراض چشم تھا۔ اس نے آنکھوں کے علاج پر زبردست کتاب نور العین لکھی۔ ہرش برگ (Hirschberg) نے اس کا جرمن میں ترجمہ کیا جو لپڑگ سے 1905ء میں شائع ہوا۔ ایک اور ماہر امراض چشم سمیع الدین نے گلا کوما کو آنکھ کا سر درد بیان کیا تھا۔ شام کے غلیفہ ابن المحاسن نے 1256ء میں اپنی کتاب الکافی فی الکحل میں گلا گوما کے بہت سارے آپریشن (operation) بیان کیے تھے۔ ابن الهیثم نے بھی اس موضوع پر بہت تحقیقات کیں۔ اس نے جیو میٹری (geometry) اور علم بصریات کے قوانین کو ملا کر بہت سارے بصری مسائل (optical problems) کے حل پیش کیے اور عملی ثابت کیا کہ جب کسی شے پر روشنی پڑتی ہے تو اس سے نکنے والی شعاعیں ہماری آنکھ تک آتی ہیں اور ہم اس چیز کو دیکھ لیتے ہیں۔ شیشے کی عینک کو لوگ جدید ریافت خیال کرتے ہیں لیکن شیشے کے عدوں کا استعمال ابن الهیثم نے شروع کیا تھا۔ نصیر الدین الطوسي نے علم بصارت پر دو خیم رسائل لکھے (۱) المباحث فی انعکاس

الاشاعت و الانعطاف (۲) تحریر المناظر۔ ابن ابراہیم شادیلی کی تصنیف کتاب العمدہ مصر میں نصابی کتاب تھی جس کا مطالعہ ہر طبیب کے لیے ازبس لازمی تھا۔ اس نے بیان کیا کہ انسانی دماغ اور آنکھ کا آپس میں گہر اعلق ہے، نیز یہ کہ ہر انسانی نسل میں آنکھ کا رنگ مختلف ہوتا ہے۔ کتاب میں اس نے ٹرے کو ما (trachoma) کے چار مرحلے بھی بیان کیے۔

قطب الدین شیرازی نے علم بصریات (Optics) میں قوس و قزح کے بننے کی سائنسی وجہ بیان کی۔ اس کے عقربی شاگرد کمال الدین الفارسی نے تنقیح المناظر لکھ کر ابن الهیثم کے بعض نظریات (theories) کی تصحیح کی۔ شیرازی نے جن موضوعات پر خاصہ فرسائی کی وہ ہیں: ریثینا، آپلکس، ہشی ایزما (chiasma)، آپک نزو۔ اس نے تھیوری آف ویژن (theory of vision) بھی پیش کی۔ اس نے ابن الهیثم کے کیمرہ آبس کیور پر مزید تحقیق اور تجربات کیے اور بتایا کہ کیمرے میں چھوٹے سوراخ سے روشنی کے آنے پر جو عکس بنتا ہے وہ سوراخ کے سائز پر منحصر ہوتا ہے۔ سوراخ جتنا چھوٹا ہو گا عکس اتنا ہی صاف و شفاف بنے گا۔ انہوں نے فضائی علم تناظر، روشنی کے انعطاف اور رنگوں کے اثرات پر سیر حاصل بحث کی۔

امراض چشم پر مسلمان اطباء کے تجھے فکر سے صفحہ، قرطاس پر جو سکہ بند کتا میں منتقل ہوئیں ان کی تفصیل ہمارے دور کے طبیب حاذق حکیم محمد سعید کی کتاب فارمی میڈیسین تھروودی ڈل ایسج (Pharmacy & Medicine Through the Middle Ages) میں صفحات 103-112 پر اس طرح درج ہے:

ابوالقاسم الزہراوی	كتاب اتصريف (باب امراض العين)	علي ابن عيسى	تذكرة الکھالین
برهان الدین ابن نفیس	شرح الاسباب	حنین ابن احقون	اعشر مقالات فی العین
الغافقي	نور العيون	علي ابن عباس الحجاجي	كامل الصناعة

علم المناظر

علم المناظر (Optics) روشی کے علم (Science of Light) اور اس کے مطالعہ کا نام ہے۔ اس کے ذکر میں یہ بیان کردیا ضروری ہے کہ رازی پہلا طبیب تھا جس نے یہ اكتشاف کیا کہ آنکھ کی پتلی روشنی ملنے پر عمل کرتی ہے۔ ابن سینا نے آنکھ کے چھ خارجی عضلات (extrinsic muscles) بیان کیے۔ موتیابند کے آپریشن کے لیے عمار بن علی الموصلي نے ایک خاص سوئی بنائی تھی۔ بصریات میں الکنڈی کی اہم ترین تصنیف رسالت فی اختلاف المناظر ہے۔ جیرارڈ نے اس کا لاطینی ترجمہ ذی آسپکٹibus (De Aspectibus) کے نام سے کیا تھا۔ یہ کتاب قرون وسطی میں ابن الهیثم کی تصنیف کے بعد سب سے زیادہ پڑھی جاتی تھی بلکہ یورپ میں ہونے والی کئی دریافتیں اس کتاب کی مرہون منت تھیں:

"The book on optics by Alkindi, provided Europe a basis on which to build future discoveries in the West." [32]

علم المناظر میں اس نے چند اہم مسائل پر بحث کی جیسے خط مستقیم میں نور کا گزر، نظر کا بلا واسطہ عمل، نظر کا آئینے کے ذریعے عمل، نظر پر زاویہ دید کا اثر، دید کے مغایطے، الکنڈی کی اس با کمال کتاب سے راجر بیکن اور پوش طبیعت داں ٹلو (Witelo) نے بہت کچھ سیکھا۔ الکنڈی نے علم فلکیات کو بھی اپنا موضوع فکر بنایا اور چودہ تصانیف آنے والی نسلوں کے لئے چھوڑیں جواب تک اپنی جلا سے اذہان کو روشن کر رہی ہیں۔

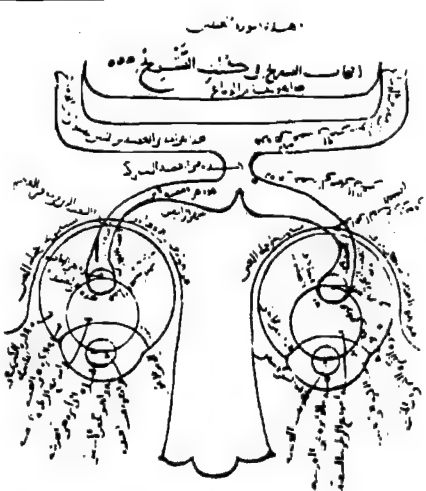
كتاب الحاوي - كيفية الابصار	محمد بن زكريا رازى	كتاب شرح المقرن علاج امراض البصر	احمد القسي
كتاب في بهية العين	محمد بن زكريا رازى	تنقح المناظر	كمال الدين الفارسي
غمى ونمى	أحسن القمرى	كتاب العمدۃ الکھایۃ فی الشادیلی	صداقة ابن ابراهیم
نور العین	زریں دست	تدقيق النظر	ابن الوفان الدانی
القانون في الطب	ابوعلی ابن سينا		

تشريح الابدان (Anatomy) کے موضوع پر القانون في الطب کی مختلف جلدود میں اظہارِ خیال کیا گیا ہے۔ ان تمام حصوں کو ایک عالم نے اکٹھا کر کے شائع کیا ہے اور اس کے حاشیے میں ابن القیسی کی شرح بھی درج کی ہے۔ عبدالطیف بغدادی نے مصر میں خط کے دوران مددہ انسانوں کے جبڑے و دیکھے اور ان میں ہڈیوں کی صحیح تعداد معلوم کر کے جالینوں کی تحقیق کو غلط ثابت کیا۔ چودہ ہویں صدی میں منصور ابن الیاس شیرازی نے فارسی میں کتاب تشريح بدن انسان لکھی۔ یہ کتاب تیمور لنگ کے پوتے کے نام سے معنوں تھی جو فارس کے صوبہ کا پندرہ سال (1409-1394ء) تک حکمران رہا تھا۔ یہ کتاب جسم کے پانچ نظام یعنی پانچ ابواب (ہڈیاں، اعصاب، پٹھے، رگیں و شریانیں اور دل و دماغ) میں تقسیم ہے۔ اس کتاب میں بہت سارے ڈائیگرام دیے گئے ہیں جو امریکہ کی نیشنل لائبریری آف میڈیسن (National Library of Medicine) کی ویب سائٹ: (http://www.nlm.nih.gov/exhibition/islamic_medical/islamic-10.html) پر دیکھے جاسکتے ہیں۔

ابن الهیثم کو بصریات کے مضمون پر بڑی دسیز حاصل تھی جس کی بنا پر اس کو عالمگیر عظمت اور شہرت حاصل ہوئی۔ یورپ میں بھی وہ ماہر بصریات کے طور پر بہت مقبول رہا ہے۔ اس کی شہرہ آفاق تصیف کتاب المناظر جو سات جلدیں پر مشتمل ہے، بصریات کی ایک اہم کتاب ہے۔ اس شہرہ آفاق کتاب میں اس نے بصریات کے موضوع پر ایسے ایسے زلزلہ خیز اکتشافات کیے کہ اس کو علم مناظر کا جدید تسلیم کیا جاتا ہے۔ (یہ کتاب AMAZON.COM سے خریدی جاسکتی ہے)۔ انگریزی میں اس کا ترجمہ عبد الحمید صابری دی آنٹلکس آف الهیثم (The Optics of Alhazen) کے نام سے دو جلدیں میں کیا ہے لندن یونیورسٹی نے 1989ء میں شائع کیا۔ دونوں جلدیں کوئینز یونیورسٹی کی لائبریری میں موجود ہیں۔

کتاب اول میں اس نے نظریہ نور و بصارت کو بیان کیا ہے۔ کتاب دوئم میں اس نے تقل (Cognition) کا نظریہ پیش کیا ہے جس کی بنیاد بصری حواس پر ہوتی ہے۔ کتاب سوم میں دو چھی بصارت پر بحث کی گئی ہے، اس میں بصارت اور پہچان کی غلطیوں کی بھی توجیہ پیش کی گئی ہے۔ کتاب چہارم کا موضوع انکاس ہے۔ اس حصے میں وہ بتاتا ہے کہ اگر شعاع منعکس جو کسی بھی قسم کے آئینے سے پیدا ہو کر آنکھ تک پہنچتی ہے تو اس کی شعاع واقع کیسے دریافت کی جائے گی؟ کتاب پنجم میں انکاس پر مزید تحقیق کی گئی ہے۔ اس باب میں اس نے آنکھ کی ساخت بھی بیان کی ہے۔ انکاس کے سبب پیدا ہونے والی بصری غلطیوں پر بحث باب ششم میں کی گئی ہے۔ کتاب ہفتہ نظریہ انعطاف سے متعلق ہے۔ تمام مسائل پر بحث کرتے وقت آنکھ کی پوزیشن کا خاص خیال رکھا گیا ہے۔

کتاب المناظر علم بصارت پر دنیا کی سب سے پہلی اور جامع کتاب تھی۔ یہ دنیا کی سب سے پہلی معیاری نصابی کتاب تھی جس کا ترجمہ لاطینی میں Thesaurus Opticus کے عنوان سے کیا گیا اور جسے بازل (سوئزر لینڈ) سے 1572ء میں ریز (Risner) نے شائع کیا۔ اس کتاب نے چھ سو سال تک تمام سائنس دانوں جیسے قطب الدین شیرازی،

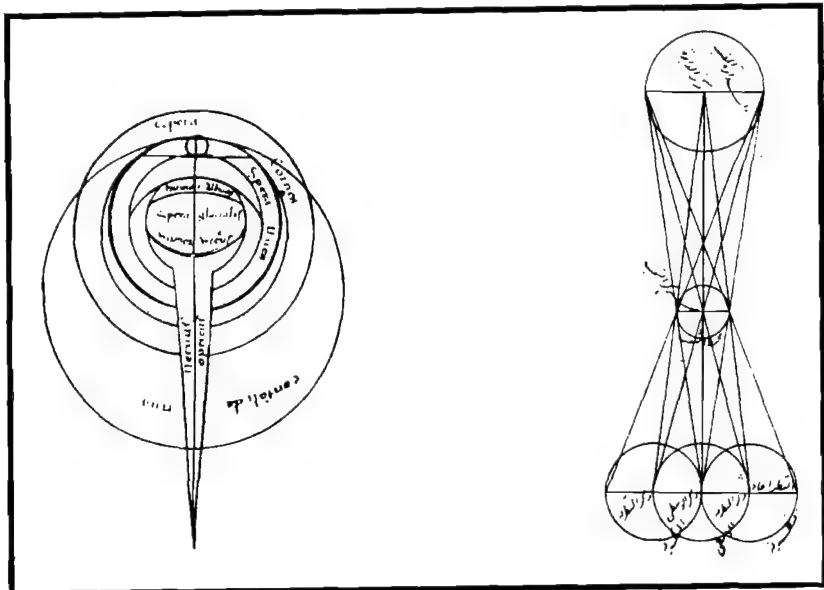


ابن الهیثم کی کتاب المناظر میں دی ہوئی ڈائیگرام جس میں اعصاب بصری کی وضاحت کی گئی ہے راجر بیکن، جون پیکھم (John Peckham)، لیوی بن گرسن (Levi Ben Gerson)، ویلتو (Witelo)، اسٹل (Snell) کو ورطہ حیرت میں ڈالے رکھا اور وہ اسے بطور تأخذ استعمال کرتے رہے۔ اس کتاب کو کپلر (Kepler) نے بھی اپنی تحقیق میں استعمال کیا تھا [33]۔ کپلر کی کتاب آنٹلکس (Optiks) کے شائع ہونے تک یورپ میں یہ مقبول عام کتاب تھی۔ آنٹلکس پر نیوتن کے نظریات میں بھی اس کی جھلک نمایاں نظر آتی ہے۔ راجر بیکن عربی زبان سے شناسا تھا چنانچہ اس نے عربوں سے جو کچھ سیکھا اس کا اعتراف ان الفاظ میں کیا:

"we have it all from them (unbelievers)."

راجر بیکن کی مبسوط کتاب اوپس ماجس (Opus Majus) کا پانچواں باب اس کی اپنی سوچ کی پیداوار نہیں بلکہ یہ ابن الهیثم کی کتاب المناظر کی صریح نقل اور شرح ہے [34]۔ بیکن کی یہ کتاب کوئینز یونیورسٹی کی اسٹافر لائبریری میں موجود ہے۔ راقم نے اس کا مطالعہ کیا ہے۔ پانچویں حصے کا عنوان آپدیکل ہے۔ اس میں راجر بیکن علم بصریات پر الهیثم کے علاوہ ابن سینا اور

اس کی ایک اور کتاب ضوء القدر بھی بصریات سے متعلق ہے۔ اس کتاب میں اس نے مختلف تجربات کی مدد سے ثابت کیا ہے کہ چاند سے روشنی کا انتشار اسی نوع کا ہے جس نوع کا انتشار خود منور اجسام سے ہوتا ہے۔ مقالہ فی صورة الکسوف میں کیمہ مظہر جیسے اہم موضوع پر روشنی ڈالی گئی ہے۔ بصریات کے موضوع پر ابن الهیثم کی دیگر کتب درج ذیل ہیں: مقالہ فی المریا المحرقة بالدواز، مقالہ فی المریا المحرقة القطوع، مقالہ فی اضواء الکواكب۔ مقالہ فی بہیت العالم اس کا ترجمہ لانگرمن (Langermann) نے کیا جو نیویارک سے 1970ء میں شائع ہوا تھا۔

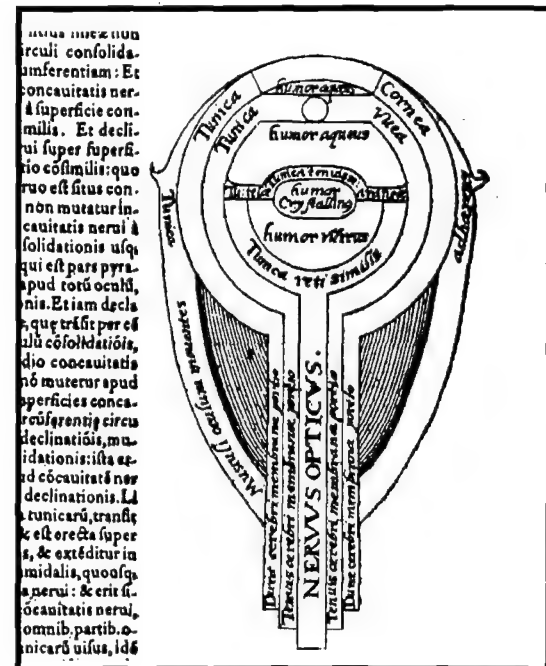


علم المناظر پر کمال الدین فارسی کی کتاب میں دی گئی ڈائیگرام جس میں کیمہ مظہر کی وضاحت کی گئی ہے

ابن رشد کے نظریات کا ذکر بھی بار بار کرتا ہے۔ یہ کہنے میں مضاائقہ نہیں کہ کتاب المناظر کے بغیر شاید راجح بکھن کے نام سے آج تاریخ کے اوراق بالکل خالی ہوتے۔

کتاب المناظر پر نظر ثانی و تصحیح کمال الدین الفارسی (1320ء) نے کی اور کتاب تنقیح المناظر 30-1928ء میں المناظر ترتیب دی۔ دائرۃ المعارف عثمانیہ یونیورسٹی، حیدر آباد نے تنقیح المناظر 30-1928ء میں شائع کی تھی۔ علم المناظر پر کمال الدین کی اپنی کتاب البصائر فی علم المناظر بھی ہے۔ ابن الهیثم نے آنکھ کا ایک ڈائیگرام بنایا تھا جو اس کتاب میں شامل کیا جا رہا ہے۔ اس میں اس نے آپکے زرو بھی دکھائی ہے۔ اس نے اپنا نظریہ بصارت ان الفاظ میں پیش کیا ہے:

"Vision is a product of an agent wholly external to the seeing eye."



ابن الهیثم کی کتاب المناظر کے لاطینی ترجمے کا ایک صفحہ

11

علم کیمیا

یہ بات مسلمہ ہے کہ مسلمان علم کیمیا (Chemistry) کے موجود تھے۔ کیمیا کا لفظ ہی اس بات کی شہادت کے لئے کافی ہے۔ علم کیمیا میں بہت سی اصطلاحات عربی سے ماخوذ ہیں۔ جیسے زنک آکسانائڈ (tutia)، زرکون، الکسیر، الکھل، انتی مومنی، الکنی، سوڈا اور غیرہ۔ عربی کے بعض اصطلاحی الفاظ اس قدر مشکل تھے کہ ان کا ترجیح ناممکن تھا اس لئے ان کو انگریزی میں معنوی تبدیلی کے ساتھ نقل کر دیا گیا۔ جیسے ابیق (alembic)، الکالی (alkali)، کافور (camphor)، برائق (borax)، اسکسیر (elixir)، زعفران (saffron)، جرة (Jar)، یاسین (Jasmine)، قند (candy)، قہوہ (coffee)، گلاب (Julep)، طوفان (typhoon)، تمر ہندی (tamarind)، شراب (syrup)، شربت (sherbet)، حنا (henna)، شکر (sugar)، اسفناخ (spinach) اور سسم (sesame)۔ مسلمانوں نے اشیا کا ثقل (density) معلوم کرنے کا طریقہ نکالا۔ انہوں نے علم تصعید اور قلمیں بنانے کے طریقے نکالے۔ خوشبودار پودوں سے عطر نکالا۔ گن پاؤڈر (بارود) ایجاد کیا۔ بارہویں صدی تک یورپ میں علم کیمیا پر ایک کتاب بھی موجود تھی۔ کیمیا پر جابر اور رازی کی عربی کتب کے تراجم کے بعد اہل یورپ اس علم سے متعارف ہوئے۔

اسلامی دور حکومت میں تاجر اور سائنس داں اشیا کا وزن معلوم کرنے کے لئے دو اکائیوں کا استعمال کرتے تھے یعنی درہم اور اوقیہ۔ جب مسلمانوں کے علمی خزانے عربی کتابوں

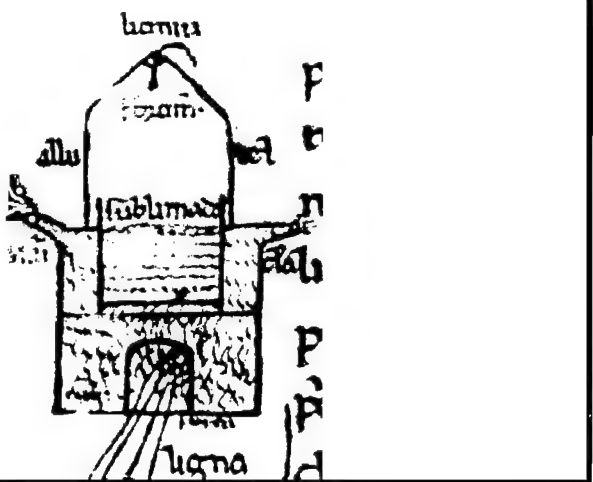
کے تراجم کے ساتھ یورپ منتقل ہوئے تو وزن کی یہ اکائیاں بھی وہاں پہنچیں اور دانشور ان یورپ نے ان کو اپنایا۔ اوقیہ آونس (ounce) بن گیا اور درہم گرام (gram)۔ ہستہاں اول اور فارسی میں آونس اور گرام کا استعمال دوائیوں کو تولنے کے لئے ابھی تک مستعمل ہے، اس طرح وہ امت مسلمہ کے سنبھلی دور کی یاد دلاتا ہے۔



جودہویں صدی عیسوی میں الدمشقی کی کتاب "نجبت الدہر" کے ایک مخطوطے میں درج عرقی گلاب کشید کرنے کے لیے استعمال کیا جانے والا بھاپ کا تصور مسلمانوں میں علم کیمیا کا آغاز خالد بن یزید نے کیا جو دوسرے اموی خلیفہ یزید کا بیٹا تھا۔ چونکہ اس کو خلافت سے محروم کر دیا گیا تھا اس لئے اس نے فن کیمیا میں دل لگایا تاکہ کاروبار خلافت سے بے نیاز رہے۔ اس مقصد کے لئے اس نے ان یونانی حکماء سے جو اسكندریہ میں

تمثیلیہ میں علم کیمیا کا آغاز خالد بن یزید نے کیا جو دوسرے اموی خلیفہ یزید کا بیٹا تھا۔ چونکہ اس کو خلافت سے محروم کر دیا گیا تھا اس لئے اس نے فن کیمیا میں دل لگایا تاکہ کاروبار خلافت سے بے نیاز رہے۔ اس مقصد کے لئے اس نے ان یونانی حکماء سے جو اسكندریہ میں

- (5) اس نے دھات کو بھسم کر کے کشتہ بنانے (oxidisation) کا طریقہ دریافت کیا
 (6) اس نے کئی قسم کے تیزاب بنائے جیسے نائٹرک ایسٹ (nitric acid)، ہائیڈرو گلورک



تیر ہوئی صدی عیسوی میں لکڑی کے چوبی پر گرم ہوتے ہوئے aludel میں
گیوسوں کی گردش دکھائی گئی ہے

ایڈر (hydrochloric acid)، سلو رنائیٹ (silver nitrate)، امو نیم کلورائیڈ (ammonium chloride)۔ ان کے بنانے کے طریقے اس کی کتاب صندوق الحکمة میں دیے گئے ہیں۔ (7) چڑے اور کپڑے کو رنگنے کا طریقہ دریافت کیا (8) محقق جابر نے بالوں کو سیاہ کرنے کے لیے خضاب تیار کیا (9) جابر کی سب سے اہم ایجاد قرع انبیت ہے جو عرق کھینچنے کا آلہ ہے۔ اس کے ذریعے عرق کشید کرنے سے جڑی بوئیوں کے لطیف اجزاء حاصل ہوتے ہیں۔ (10) اس نے کپڑے اور لکڑی کو واٹر پروف کرنے کے لیے وارش ایجاد کی۔ (11) اس نے گلاس بنانے میں منیکنیز ڈائی آکسائیڈ (mangnese dioxide) تجویز کیا۔ (12) اس نے بتایا کہ لوہے کو صاف کر کے فولاد بنایا جا سکتا ہے۔ وہ دھات صاف کرنے کے کام یعنی

رہتے تھے اور عربی زبان بولتے تھے یونانی یا قبطی زبان سے کتابیں عربی میں ترجمہ کروائیں۔ ان حکماء میں سے اسکندریہ کے استفین (Stephen of Alexandria) نے کیمیا کی متعدد کتابوں کے ترجمے کیے۔

جا بر ابن حیان (781ء) کو علم کیمیا کا حجہ احمد تسلیم کیا جاتا ہے۔ وہ علم کیمیا کا محقق اور بے شمار کیمیائی مرکبات کا موجود تھا۔ اس نے علم کیمیا پر تین سو کے قریب شاہ کار کتابیں اور پر از معلومات رسالے پر قلم کیے جن کی فہرست ابن ندیم نے اپنی شہرہ آفاق کتاب الفہرست میں دی ہے۔ اس کی ترجمہ شدہ کتابوں میں کتاب الملک (Book of Kingdom) اور کتاب الریاض (Book of Balance) انگریزی میں دستیاب ہیں۔ بقول پروفیسر ہنی، جابر ابن حیان کی کتب نے یورپ اور ایشیا کے علم کیمیا پر گہرا اثر چھوڑا۔ اس کی کتاب الکیمیا کا لاطینی ترجمہ رابرٹ آف چیسٹر نے 1144ء میں کیا۔ جبکہ کتاب اسی عین کا ترجمہ جیرارڈ آف کریبون نے 1187ء میں کیا۔ (یاد رہے کہ رابرٹ آف چیسٹر نے سب سے پہلے 1145ء میں قرآن پاک کا ترجمہ لاطینی میں کیا تھا)۔ جابر حضرت امام جعفر صادقؑ 765-700ء کا شاگرد عزیز تھا۔ طوس میں اس نے جان حان آفرس کے سپرد کی۔ بوقت رحلت اس کے تکنے کے نیجے کتاب کا مسودہ تھا۔

تذکرہ نگاروں نے لکھا ہے کہ جابر اہن حیان کی تحریک گاہ شہر کوفہ میں دریائے دجلہ کے کنارے پر تھی جس کے آثار قدیمہ اس کی وفات کے دو سو سال بعد کوفہ کے باب دمشق کے پاس مکانوں کو منہدم کرتے ہوئے دریافت ہوئے تھے۔ جابر نے کیمیائی تجربات میں کمال پیدا کر کے اس کے اصول اور قواعد مرتب کیے جو ہزار سال گزرنے کے باوجود آج تک مستعمل ہیں۔ اس کے کچھ کارمانے نہایاں درج ذمل ہیں:

(۱) عمل تصعید سے دواوں کا جوہر اڑانا (sublimation)۔ اس طریقے کو جابر نے سب سے پہلے اختیار کیا۔ (۲) اس نے قلمیں بنانے (crystallisation) کا طریقہ دریافت کیا۔ (۳) کشید (Distillation) کا طریقہ اس نے ایجاد کیا۔ (۴) اس نے تین قسم کے نمکیات معلوم کیے۔

میٹالرچی (metallurgy) سے واقف تھا۔ اس نے لوہے کو زنگ سے بچانے کا طریقہ نکالا۔ (13) دھاتوں کے بارے میں بتایا کہ سب دھاتیں گندھاک اور پارے سے بنتی ہیں۔ دھات کا کشتہ بنانے پر اس کا وزن قدرے بڑھ جاتا ہے۔ (14) اس نے موم جامدہ بنایا تاکہ اشیا کو رطوبت سے خراب ہونے سے بچایا جاسکے۔ (15) اس نے گریس (grease) بنانے کا فارمولہ ایجاد کیا۔ (16) اس نے بہت ساری عملی کیمیائی ترکیبیں (practical chemical process) دریافت کیں۔ اس طرح اس نے اطلاقی سائنس کی بنیاد رکھی۔ (17) سونے کو پکھلانے کے لئے اس نے ایکوا رجیا (aqua regia) دریافت کیا۔ (18) زریں حروف میں کتابت کا طریقہ بھی اسی نے شروع کیا۔

ابو بکر محمد بن زکریا رازی قرون وسطی کا سب سے بڑا کیمیا دال تھا۔ رازی کی کیمیا میں عدم المثال کتاب سرالسرار ہے جس کا لاطینی ترجمہ لیر سیکریٹورم بُبا کارس (Liber Secretorum Bubacaris) کے عنوان کے تحت کیا گیا اس کتاب میں اس نے distillation, calcination & crystallisation جیسے دلچسپی موضعات پر مبسوط بحث کی ہے۔ اس نے ستائیں آلات کا بھی ذکر کیا ہے جو اس نے اپنی تجربہ گاہ میں استعمال کیے تھے جیسے کھرل (mortar)، نسب (pestels)، مکھل (tongs)، چمٹا (shears)، مقطی (shears)، بیکر (beakers)، آلہ کشید (alembics) وغیرہ۔ تجربہ گاہ میں اس نے جن کیمیائی آلات کا ہونا ضروری قرار دیا ان کی تفصیل سرالسرار میں یوں دی گئی ہے:

(1) ایسے آلات جو پکھلانے اور عملی حرارت کے لئے ہوں۔ منفاخ (bellows)، مغارفہ (ladel)، بوطفقا (crucible)، چمٹا (tongs)، مکھل (shears)، مکسر (hammer)، مبارکہ (iron mould)۔

(2) کیمیائی اشیا کو پروسیں کرنے کے لئے آلات (یعنی تدیر)۔ انبیق (retort)، عثال (aludel)، عقدہ (beakers)، کیزان (glass cups)، کنانی (bottles/flasks)۔

قواریر (phials)، بارانی (Jars)، تور (oven)، عطون (kilns)، (Potter's kilns)، نسب (pestle)، کرہ (round mould)، راوک (filter)، سلہ (basket)، قندیل (candle)، قفس (cage)، خیش (filter linen)۔

الکھل کا موجود بھی رازی ہے۔ اس نے الکھل کے علاوہ سلفیور ک ایسڈ (روح الذئب) ایجاد کیا۔ ہائیڈ رو سلفیور ک ایسڈ (روح الملح) بنانے کی ترکیب بھی تجویز کی۔ سرجی کے لیے اس نے ایک کارا میٹر (seton) بنایا۔ اس نے دواؤں کے صحیح وزن کے لیے میزان طبعی (hydrostatic balance) ایجاد کیا جس میں چھوٹی چھوٹی اشیا کا صحیح وزن کیا جا سکتا ہے۔ یہ ترازوں سائنس لیب میں استعمال ہوتا ہے۔ اس نے مادے پر غور کر کے جمادات، بنا تات اور حیوانات کے لحاظ سے اس کی تقسیم کی۔ جاندار اشیا کو نامیاتی (organic) اور غیر نامیاتی (inorganic) میں تقسیم کیا اور ان کی درجہ بندی کی۔ اس نے زمتوں کے تیل سے گلیسرین تیار کی۔ اس نے کہا کہ تمام اشیا خلیوں سے نہیں ہیں جن کا مدار کیمیائی عمل پر ہوتا ہے۔ وہ پہلا کیمیا دال تھا جس نے بیان کیا کہ سلف (sulphur)، سالٹ (salt) اور مرکری (mercury) کے تین خواص ہر قسم کی اشیا میں پائے جاتے ہیں (بحوالہ سرالسرار)۔ یہی دریافت یورپ میں پارا سلس (Paracelus) نے صدیوں بعد کی تھی۔ [36]

مادے کے بارے میں رازی کا نظریہ (theory of matter) درج ذیل تھا:

"Bodies are composed of indivisible elements and of empty space between them. These (atoms) were eternal and possessed a certain size."

اجسام چھوٹے چھوٹے عناصر سے بننے ہوتے ہیں جن کے درمیان میں جگہ ہوتی ہے۔ یہ ایسٹم غیر فانی ہوتے ہیں اور ان کا سائز تیقینی ہوتا ہے۔ اس نے درج ذیل کیمیائی عمل کو بیان کیا:

میں کتاب سر الصناعة کا قلمی نسخہ اسکوریال اور لپرگ میں موجود ہے۔ اس کی دوسری کتابوں میں کتاب طب النقوس اور طب الروحانی ہیں۔ یہ امر قابل ذکر ہے کہ ہالینڈ میں رازی کی کتابیں ستر ہوئیں صدی تک یونیورسٹی کے نصاب میں شامل تھیں۔

محمد ابن عجمیل تمی (960ء-900ء) نے کتاب الماء الورق والارض الخج میہ لکھی جس کا لاطینی میں ترجمہ ٹبولا کیمیکا (Tabula Chymica) کے عنوان سے کیا گیا۔ کیمیا پر اس کی دوسری پراز معلومات تصنیف رسالت الشمس الی الہلال کا ترجمہ بھی لاطینی میں کیا گیا۔

اسلامی اپین کا سب سے معروف کیمیا داں مسلسل انجیر یعنی تھا جس نے اس موضوع پر دو کتابیں پر قدام کیں یعنی ربات الحکیم اور غاییۃ الحکم موخر الذکر کتاب کا ترجمہ بار شاہ الفانس و دم کے حکم پر لاطینی میں پی کا ریکس (Picatrix) کے عنوان سے 1250ء میں اپین کے ایک عالم نے کیا۔ یہ کتاب یورپ میں قرون وسطی میں کیمیا کے علم پر مستند آخذ سمجھی جاتی تھی اور کئی سوالات تک درسی نصاب میں شامل رہی۔ علم حیونیات پر اس نے کتاب الحیوانات ترتیب دی۔

ابو منصور موفق اگر چہ ماہر ادویہ تھا مگر کیمیا میں بھی اس نے بعض باقی میں پیان کیں جو حیران کن ہیں:

1۔ وہ پہلا شخص تھا جس نے سوڈیم کاربونیٹ اور پوتاشیم کاربونیٹ میں فرق بتایا کیونکہ ان میں فرق بہت ہی کم ہوتا ہے۔

2۔ اس نے سفید طوطیا (arsenious oxide) کو خالص سفید پاؤڈر بتایا۔ اس نے ایک اور سفید پاؤڈر کا ذکر کیا جس کو سلی سک ایسٹ (silicic acid) کہتے ہیں جو بائس سے حاصل ہوتا ہے۔

3۔ اس نے پلاسٹر آف پیرس بنانے کا طریقہ بیان کیا۔ چس (gypsum) کو گرم کرنے سے جو کلیشیٹم آس کسائیڈ (calcium oxide) بننے گا اس میں انڈے کی سفیدی ملانے سے پلاسٹر آف پیرس بنتا ہے جو لوٹی ہڈیوں کو جوڑنے میں کام آتا ہے۔

distillation, calcination, solution, evaporisation, sublimation, crystallization, filtration, amalgamation, and ceration.

سرالسرار میں اس نے (1) چھ قسم کی معدنیات کی شناخت بتائی۔ (2) چار قسم کی اسپرٹ (spirit)، پارہ (mercury)، امونیا (ammonia)، گندھک (sulphur) اور ریالگر (Realgar) (یعنی ریڈ سلفاگنیٹ آف آرسینک (red sulphite of arsenic)) (3) سات قسم کی دھاتیں (4) چھ قسم کے بوریکس (borics) بشمول بوریکس اور نظر و ن (Natron) (5) گیارہ قسم کے نمکیات، راک سالٹ (rock salt)، چوتا (lime)، پوتاش (potash)، مائیکرولکم (microcosmic) سالٹ، الکلی (alkali) (6) پوتاشیم کا malachite (copper oxide)، haematite (ferric oxide)، gypsum (calcium sulphate) & (8) چھ قسم کے سلفیٹ بیان کئے۔

نظر ون سوڈیم کاربونیٹ اپنی اصلی حالت میں مصر کے مغربی صحرائیں پایا جاتا ہے۔ نظر ون کے لفظ سے انگریزی کا لفظ (Natron) اخذ ہوا ہے۔ سوڈیم کے لئے اس کا اسمبل Na ہے۔ رازی نے کاسک سوڈا (سوڈیم ہائیڈرو آس کسائیڈ) بنانے کی ترکیب بھی دی ہے۔

سرالسرار کا ترجمہ جرمن میں رسکا (Ruska) نے کیا۔ ایک یورپین دانشور اسٹپل ٹن (Stapleton) نے رازی کو گلی لیو (Galileo) اور بالکل (Boyle) سے اول درج کا سائنس داں قرار دیا ہے۔ اس نے 184 کتابیں تصنیف کیں جن میں سے بیس کے قریب فارسی میں علم کیمیا پر تھیں: کتاب مدخل تعلیمی، اثبات صنعت، کتاب سنگ، کتاب تدبیر، کتاب اکسیر، کتاب شرف صنعت، کتاب ترتیب، کتاب مداہیر، کتاب شواہد، کتاب آزمائش زر و سیم، کتاب سر حکیماں، کتاب سر، کتاب سرسر۔ آرزوئے آرزو خواہ، کتاب طبیب، کتاب الخواصان

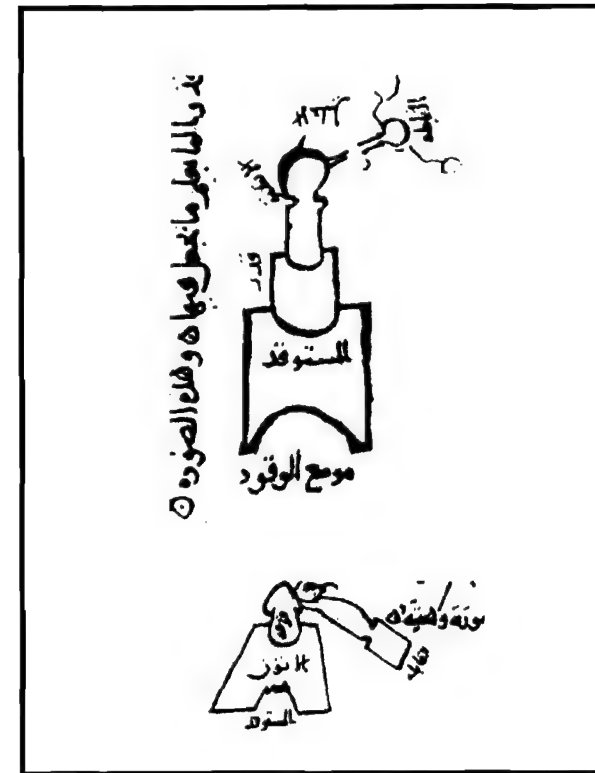
پیش کرنے کے لئے ان پر ڈاکٹر جاری کر چکی ہے۔ اس وقت وہ کیلی فورنیا انسٹی ٹیوٹ ٹیکنالوجی (Caltech) میں کیمیکل فزکس کے پروفیسر ہیں۔ ان کو 1999ء میں کیمیئری کا نوبل انعام دیا گیا ہے کیونکہ انہوں نے فیمتو کیمیئری (Femto Chemistry) میں دنیا کا تیز ترین کیمیہ ابجاد کیا ہے جو کیمیائی روٹل کے دوران ایک مائلکول (molecule) کے اندر ایٹم (atoms) کو دیکھ سکتا ہے۔ ان کی خود نوشت سوانح عمری و مسیح تھرو ٹائم (Voyage Through Time) دو سال قبل 2002ء میں شائع ہوئی تھی۔

نباتاتی علوم

نباتات پر ابوحنیفہ دیوری (815-895ء) نے کتاب النباتات (Book of Plants) لکھی جس میں اس نے بہت سے نئے پودوں کا ذکر کیا۔ اس نے علم نباتات کو تین حصوں میں تقسیم کیا (1) غلہ کے لئے کاشت کیے جانے والے پودے (2) پھول دار نباتات (3) جنگلی پودے۔ اس نے 1120 پودوں کو متعارف کرایا۔ اس نے نباتات کی جنی زندگی پر روشنی ڈالی۔ اس نے لکھا کہ نوع انسانی کی طرح نباتات بھی فرحت و اخطراب محسوس کرتے ہیں۔ اس نے طبی پودوں کی حفاظت کے لیے سائنسی بنیادیں فراہم کیں۔ اس نے نباتات کی غذائیت محفوظ کرنے کے طریقوں کا جائزہ لیا۔ واضح رہے کہ مسلمان ماہرین نباتات قلم کاری (grafting) کے ذریعے نئے پودے اگانا جانتے تھے مثلاً انہوں نے گلاب اور بادام کے پیڑوں سے نئے پھول تیار کیے تھے۔ عبداللہ الادری نے نباتات کا مشہور عالم تھا۔ اس نے سریانی، فارسی، ہندوستانی ناموں پر مشتمل نباتات کی ایک لفظ تیار کی تھی۔ اس میں نباتات کے طبی خواص اور طریقہ استعمال پر بھی روشنی ڈالی گئی تھی۔

عثمان عامر جاھظ (869ء) بہت بڑا ماہر حیوانیات (Zoologist) تھا۔ اس کی تصنیف کتاب الحیوان تاہرہ سے سات جلدیوں میں شائع ہوئی تھی۔ انگریزی میں اس کا

4۔ اس نے بتایا کہ تانبہ ہوا گئے پر سبز رنگ کا ہو جاتا ہے مگر اسے حرارت دی جائے تو یہ سیاہ رنگ کا ہجی کا پر آ کر سائٹ ہو جاتا ہے، جس سے بالوں کو رنگا جاسکتا ہے۔ [37]



الکنڈی کے ایک مخطوطے میں بیان کیے گئے نویں صدی عیسوی میں عرقی گلاب کشید کرنے کے دربارن ڈاکٹر احمد حسن ذولیل (امریکہ) بیسویں صدی کے مشہور و معروف کیمیاداں ہیں۔ ان کی پیدائش مصر میں ہوئی۔ اسکندریہ یونیورسٹی (مصر) سے ایم۔ اے۔ کرنے کے بعد پہن سلوانیا یونیورسٹی (University Pennsylvania) سے انہوں نے 1974ء میں ڈاکٹریٹ کیا۔ اپنی کیڈیمی آف سائنس، امریکن اکیڈمی آف سائنس، تھرڈ ولڈ اکیڈمی آف سائنس کے ممبر ہیں۔ ان کو دنیا بھر سے چھاپ کے قریب انعامات مل چکے ہیں۔ مصر کی حکومت ان کو خراج تحسین Digitized by Google



حکومت قطر کے ذریعے جاری کردہ جاخط کا ڈاک ٹکٹ

ترجمہ بگ آف انسٹیمیلس (Book of Animals) کے نام سے ایل۔ کوف (L. Kopf) نے کیا ہے۔ اس نے نظریہ ارتقا (Theory of Evolution) پیش کیا اور بتایا کہ زندگی جمادات سے نباتات، نباتات سے حیوانات اور حیوانات سے انسانوں میں ارتقا پذیر ہوئی ہے۔ مندرجہ ذیل حوالہ اس کی علیمت کا ثبوت ہے:

"He inaugurated the genre of 'essay' taking psychological analysis and critical synthesis to great heights" [38]

ابو بکر ابن وحشیہ بہت بڑا زراعت داں تھا۔ کاشنکاری، کیمیا اور طسمات پر اس کی تصنیفات کی تعداد تین سو کے قریب تھی۔ اس نے 904ء میں خیم کتاب الفلاحۃ النبویۃ عربی میں لکھی تھی۔ کتاب میں اس نے پیڑ پودوں کی اصلاح اور ان کو لواحق ہونے والی بیماریوں کے علاج لکھے تھے۔ تیسرا بے باب میں اس نے کنوں کھونے کی ترکیب بتائی۔ اس نے مختلف انواع و اقسام کے نباتات، ان کو لگانے، دیکھ بھال کرنے، کھادڑا لئے اور سیراب کرنے پر سیر حاصل معلومات مہیا کیں۔

عریب ابن صاعد نے زراعت کے موضوع پر کتاب اقوات الصنع (Book of Calendar) لکھی ہے۔

ابن العوام انگلی علوم زراعت اور نباتات کا عالم تھا۔ فن زراعت پر اس کی بے مثال تصنیف الفلاح ہے۔ اس کا مخطوطہ اسکوریال (اپین) لا بیریری میں موجود ہے۔ اس کا اچیئی ترجمہ دو جلدوں میں 1802ء میں شائع ہوا۔ 1878ء میں اس کا دوسرا ایڈیشن اشبلیہ سے شائع ہوا۔ کتاب میں اس نے مختلف پودوں کے اگانے، کاشت کاری کے جانوروں، زمین کی اقسام، زمین کی خصوصیات اس کو سوٹاگ کر، چھوکر، چکل کر اور دیکھ کر معلوم کرنے پر لکھا ہے۔ اس نے لکھا ہے کہ سورج اور ہواؤں نوں زمین کی اصلاح میں اثر کرتے ہیں۔ اس کا ایک نظریہ جدید نظریات کے مطابق ہے کہ زمین کے نیچے کی مٹی میں نمو پذیری نہیں ہوتی ہے، ایسی مٹی میں پودے اچھے نہیں ہوتے ہیں۔ اس نے کھاد کی قسمیں، بنانے کے طریقے تیز پودوں اور پھلوں کو لاحق ہونے والے امراض سے چھکارے کے طریقے بتائے۔ گیارہویں صدی میں انگلی میں زراعت (فلاح) کے ماہرین طلیطلہ اور اشبلیہ کے شاہی نباتاتی باغ (Royal Botanical Garden) میں ریسرچ اور تجربات کیا کرتے تھے۔ شہابی اٹلی کے شہروں میں اسی طرز کے نباتاتی باغ سو ہویں صدی میں بننا شروع ہوئے تھے۔

ابن مسکویہ پہلا شخص تھا جس نے زندگی کے ارتقا کا نظریہ پیش کیا۔ اس نے یہ بات بھی کہی کہ نباتات میں زندگی ہے، پودوں میں نزاروں مادہ ہوتے ہیں جیسے کھجور۔ مشہور تاریخ داں المسعودی نے بھی نظریہ ارتقا پیش کیا تھا۔ ایک اور ماہر حیوانیات محمد ابن الد میری (1405-1301ء، قاہرہ) نے حیات الحیوان لکھی جس کا مخطوطہ امریکہ کی نیشنل لائبریری آف میڈیسین (میری لینڈ) میں موجود ہے۔

غیاث الدین اصفہانی (1474ء) نے دانش نامہ جہاں جیسا نادر انسائیکلو پیڈ یا لکھا جس میں علم معدنیات (منرا لو جی)، علم موسمیات (میٹیر یو لو جی)، علم نباتات (بائی) اور

تشريح الابدان (اناٹومی) پر اظہار خیال کیا گیا تھا۔

علم نباتات میں بہت سارے پودوں کے نام عربی سے آئے ہیں۔ مثلاً:

lilac, coffee, musk, ribes, sumach, jasmine, mezereon, saffron,
- apricot (artichoke)، الخشوف (sesame)، taraxacum.

12

علم جغرافیہ

علم جغرافیہ میں مسلمانوں نے بطیموس کی کتاب جغرافیہ (Geography) سے خاص استفادہ کیا تھا۔ اسلامی دنیا کا سب سے پہلا جغرافیہ داں انخوارزی تھا جس نے کتاب صورت الارض تصنیف کی۔ اس کتاب میں اس نے بطیموس کی کتاب میں پیش کیے گئے جغرافیہ کے علم میں ترمیم اور اضافے کرنے کے علاوہ مفید نقشے بھی پیش کیے۔ اس نے دنیا کا ایک نقشہ تیار کیا جس میں دنیا کو سات اقلیم میں تقسیم کیا گیا تھا۔ اس نے دنیا کا ایک رنگین نقشہ تیار کیا جس میں شہر، قریب، زمین، سمندر، ستارے، کرے، آباد اور غیر آباد علاقے دکھائے گئے تھے۔ علاوہ ازیں اس نے ایک خاص کتاب لکھی جس کا ایک نقشہ دینا میں موجود ہے اس میں دو ہزار شہروں کے طول بلد، عرض بلد کے جدول دیے گئے ہیں۔ ان کو آرڈی نیٹس (coordinates) کا بڑا فائدہ یہ تھا کہ مسلمان ان کی مدد سے کعبہ کا رخ متعین کر کے نماز ادا کرتے تھے۔ بیت الحکمة کے دوسرے اراکین کے ساتھ کام کر کے انخوارزی نے زمین کا قطر بھی نکالا جو اس کے نزدیک 27,000 میل تھا۔

یوسف الکندی نے جغرافیہ کے موضوع پر ایک کتاب رسم المعمور من الارض لکھی تھی۔ اس کے علاوہ یعقوبی (879ء) نے کتاب الہما لک تصنیف کی۔ اسلامی دنیا میں اس وقت ڈاک کا نظام (postal system) جاری ہو چکا تھا اس لئے المسالک والہما لک کے عنوان پر کئی جغرافیہ دانوں اور سیاحوں نے کتابیں لکھیں۔ جس کی کئی وجوہات تھیں: مثلاً حج پر پیدل جانے کے لئے راستوں کا تعین، تاجروں کے لئے شہروں، منڈیوں کی معلومات، بڑی بڑی شاہراہوں کی تفصیل،

مسافروں کے لئے کھانے پینے اور سرایوں کی معلومات، ڈاک کی ترسیل کے لئے مرکز کا محل و قوع اور نشانہ بندی، بحری معلومات۔

احمد السرخسی (990ء) نے المسالک واللمحیسی اہم کتاب تصنیف کی نیز ایک اور کتاب رسالہ فی البحار والمیاء والجبل بھی لکھی۔ ابوالقاسم ابن خرادہ (850ء) کی کتاب المسالک واللمالک عربی میں جغرافیہ کی سب سے پرانی کتاب ہے جس میں اسلامی دنیا میں تجارت کے راستے بیان کیے گئے ہیں۔ حیرت کی بات یہ ہے کہ اس کتاب میں چین، کوریا اور جاپان کے بھی جغرافیائی حالات دیے گئے ہیں۔ ڈی گوئے بے نے اس کا فرانسیسی ترجمہ کیا جو لیدن سے 1889ء میں شائع ہوا ہے۔ نویں اور دسویں صدی میں عرب مسلمانوں نے بحر ہند کا علم سفر کے ذریعے حاصل کیا۔ ایک مسلمان تاجر سلیمان 1851ء میں چین گیا اور وہاں کے حالات قلم بند کیے۔ عربی میں چین پر یہ پہلی کتاب تھی۔ اس نے لکھا کہ چین میں لوگ دستخط کرنے کے بجائے انگوٹھا لگاتے ہیں۔

مشہور ریاضی داں ثابت ابن قرۃ نے بطبیوس کی کتاب "جغرافیہ" کا عربی میں ترجمہ کیا۔ دسویں ہی میں ابو زید بیخی، ابو سلطن ابراہیم الاستخزی، اور ابن حوقل نے اسی عنوان پر کتابیں لکھیں۔ الاستخزی نے عرب، عراق اور خوزستان کا دورہ کیا۔ اس کی کتاب المسالک واللمالک (Routes & Kingdoms) کا ترجمہ اطالوی اور جرمن زبانوں میں ہو چکا ہے۔

ابوالقاسم بن علی ابن حوقل، عراق کا باشندہ تھا اس نے چھتیس سال تک 947-973ء عراق، ایران، وسط ایشیا، اپیلن، شمالی افریقہ، مصر اور سسلی کے سفر کیے۔ اس کی تصنیف مدیف کتاب صورۃ الارض 988ء میں لکھی گئی تھی۔ یہ کتاب سب سے اہم مآخذ ہے۔ جے ایچ کریمز (J.H. Kramers) نے 1938ء میں عربی متن کی تدوین اور ترجمہ کے فرائض انجام دئے، ای جے برل لیدن (Brill Leiden E.) نے اسے شائع کیا۔ اس کا فرانسیسی ترجمہ جی ویٹ (Wiet G.) نے 1964ء میں شائع کیا تھا۔ [39]

ابن سرایفون (900ء) نے جغرافیہ پر ایک کتاب لکھی جس میں سمندروں، جھیلوں، جزیروں، پہاڑوں اور دریاؤں کو تفصیل سے بیان کیا گیا تھا مثلاً اس نے دریائے دجلہ، عرفات اور نیل کی جو تفصیلات دیں وہ قبیق معلومات ہیں۔ بغداد کی تمام نہروں کا بھی اس نے ذکر کیا۔ اس کا مخطوط برٹش میوزیم لندن میں موجود ہے اور اس کا انگریزی ترجمہ ہو چکا ہے (Baghdad during the Abbasid Caliphate by G.L. Strange, Oxford) (1900ء)۔ ابو علی ابن رسطہ (903ء اصفہان) نے اعلق العفیسہ لکھی جس میں بہت سے ممالک کے حالات دیے گئے تھے۔ اس کا ترجمہ ڈی گوئے بے (De Goeje) نے لیدن (ہالینڈ) سے 1892ء میں شائع کیا۔ کچھ حصوں کا ترجمہ روسی زبان میں بھی ہو چکا ہے۔ ابو زید بیخی (934ء) مشہور ریاضی داں اور جغرافیہ داں تھا اس کی کتاب صورۃ الاقالیم میں کثیر تعداد میں نقشے دیے گئے تھے۔ حسن ہمدانی 951-893ء یمن کا معروف ماہر جغرافیہ داں تھا۔ اس کی کتاب "صفات جزیرۃ العرب" میں پھلوں، سبزیوں، یقینی پھروں اور دھاتوں پر مفید معلومات پیش کی گئی ہیں۔ علمِ غلکیات میں اس نے سرائر الحکمة فی علوم الجموم لکھی۔ علمِ طب میں اس کی کتاب القوئی گم شدہ ہے۔ اس کی دیگر کتابیں الحرش والخلہ (زراعت پر)، الابل (اوٹ پر) کتاب الجواہر (سوئے چاندی پر) ہے۔ آخری کتاب کا ترجمہ جرمن زبان میں ہو چکا ہے۔ دسویں صدی میں ہی احمد ابن فضلان نامی جغرافیہ داں اور سیاح کو خلیفہ المقتدر نے 921ء میں بلغاریہ کے بادشاہ کے دربار میں بھیجا۔ اس نے روس کے دور دراز علاقوں (Volga & Caspian) تک سفر کیا۔ اس کتاب کا جرمن ترجمہ بینٹ پیٹریز برگ (St. Petersburg) سے 1823ء میں شائع ہوا۔ ابو عبد اللہ محمد بن احمد المقدسی (1000-947ء) بیت المقدس کا رہنے والا ابین حوقل کا ہم عصر تھا۔ فلسطین کے اس باشندے نے اپنا طویل سفر یوں شتم سے شروع کیا اور اسلامی ممالک کی بیس سال تک سیاحت کی۔ جس کا نتیجہ احسن التقاسیم المعرفۃ الاقالیم (Knowledge of the Climes) پائیج سال کی محنت کے بعد 990ء میں کتاب کی صورت

کے طور پر اس نے کتاب الاؤسٹ لکھی جس میں واقعات کوتاریخ وارکھا گیا ہے۔ وفات والے سال 957ء میں اس نے کتاب التنبیہ والاشراف لکھی جس میں گزشتہ کتابوں کا خلاصہ اور اغلاط کی نشاندہی کی گئی ہے۔ اس کا ترجمہ ڈے گوئے بجے بجے نے کیا جو آٹھ جلدیوں میں لیدن سے 1894ء میں زیر طبع سے آ راستہ ہوا۔ وہ پہلا مسلمان عالم تھا جس نے اس کتاب میں نظریہ ارتقا پر اپنے خیالات قلم بند کرتے ہوئے جمادات سے بنا تات، بنا تات سے حیوانات اور حیوانات سے انسان کے ارتقا کو عین ممکن سمجھا۔ اس نے 34 کتابیں تالیف کیں مگر ظالم وقت کے ہاتھوں 30 آسودہ خاک ہو گئیں اور چار ہم تک پہنچی ہیں جن کا ذکر اوپر کیا گیا ہے۔

ابوریحان الہیرونی (1050ء) بھی جامع انظر جغرافیہ داں تھا۔ اس کی کتاب الہند، ہندوستان کے متعلق معلومات کا بے مثال خزینہ ہے۔ اس کا ترجمہ لندن سے 1888ء میں شائع ہوا تھا۔ اس نے ہیران کن اکٹھاف کیا کہ ہندوستان کسی زمانے میں سمندر تھا جو رفتہ رفتہ ندیوں کی لائی ہوئی سیلانی مٹی سے بھرتا رہا۔ اس کتاب میں اس نے برا عظیم امریکہ کے موجود ہونے پر قیاس آرائی ان الفاظ میں کی تھی:

"It is possible, even likely, that each pair of the quarters of the earth forms a coherent uninterrupted unity, the one as a continent, the other as an ocean."

اس نے سندھ، پنجاب، بیاس، سندھ، راوی، جہلم دریاؤں کے نام دیے۔ اس نے ہندوستان کے مختلف شہروں کے طول بلد اور عرض بلد تیار کیے جیسے پشاور' 33,44، سیالکوٹ 30,58، ملتان' 29,40،

وہ زمین کے گول ہونے پر یقین رکھتا تھا، اس نے کہا کہ دن رات کے تغیر و تبدل میں نیز مشرق و مغرب میں وقت میں فرق زمین کے گول ہونے کی وجہ سے ہے۔ وہ نظامِ سماں پر یقین رکھتا تھا۔ اس نے ارضیات کے علم کی بنیاد رکھی۔ دنیا میں پہلی بار اس نے ثابت کیا کہ وہ قدرتی

میں منصہ شہود پر آیا۔ اس کتاب کو فرانسیسی عالم ڈی گوئے بجے نے 1877ء میں مدون کر کے اس کا فرانسیسی ترجمہ جزوی طور پر شائع کیا۔

ابودلف الینوی (مکہ و بخارا) سامانی حکمران نصر ابن اسماعیل (913-942ء) کے دربار سے فلسفک تھا۔ وہ ہندوستان 942ء میں تبت کے راستے سے آیا اور کشمیر، افغانستان اور بختان کے راستے والپس گیا۔ اس نے سفر کے حالات عجائب البلدان میں قلم بند کیے۔ اس کا فرانسیسی میں ترجمہ جی. فیرانڈ (G. Ferrand) نے 1913ء میں شائع کیا۔

ابو الحسن المسعودی (957ء، قاہرہ) عالم اسلام کا سب سے بڑا جغرافیہ داں اور تاریخ داں تھا۔ اس نے 30 جلدیوں پر مشتمل انمول انسائیکلو پیڈیا مردوں جو مذہب والدائن الجواہر 947ء میں قلم بند کیا۔ اس کتاب میں جغرافیہ، علم طبقات الارض اور طبعی تاریخ کا نایاب ذخیرہ موجود ہے۔ اس کتاب میں دنیا کی تاریخ میں پہلی بار تحریر میں پنچلی کا ذکر کیا گیا ہے جو بختان کے مسلمانوں نے ایجاد کی تھی۔ 955ء میں ایک زلزلہ آیا، اس نے اس کے بیان کے ساتھ اس کی سائنسی وجود بات پیش کیں، پھر اس نے بحیرہ مردار (Dead Sea) کے پانی کی صفات یعنی زمینی سائنس (Earth Sciences) پر اظہار خیال کیا۔

المسعودی نے 915ء میں ایران کا سفر کیا۔ وہاں سے وہ بغداد کے راستے ہندوستان پہنچا اور ملتان، منصورہ اور دوسرے شہروں کا دورہ کیا۔ وہاں سے وہ کرمان گیا۔ 918ء میں پھر واپس ہندوستان آیا اور گجرات گیا جہاں اس وقت بندرگاہ والے شہر چمور میں وہ ہزار عرب آباد تھے۔ وہاں سے وہ دکن گیا۔ وہاں سے سیلوان، انڈو چاندیا اور پھر چین۔ مردوں الذہاب میں اس نے یہودیوں، عیسائیوں، ہندوستانیوں اور ایرانیوں کے ساتھ ملاقاتوں کا ذکر کیا ہے۔ ہندوستان سے متعلق واقعات چوتھے باب میں ہیں جو عربی اور لاطینی میں گلڈے مائستر (Gildemeister) نے بون (جمنی) سے 1838ء میں شائع کیے تھے۔

قاہرہ والپس آنے پر اس نے دوسری کتاب مردوں ازمان لکھی، پھر اس کتاب کے ضمیمے

کی تلقین فرمائی ہے اور دو نمازیں غروب آفتاب کے بعد ادا کی جاتی ہیں۔ اس نے خود سے سوال کیا کہ اس صورت حال کے پیش نظر مسلمان وہاں نمازیں کیسے ادا کریں گے؟ خوش قسمی سے اس وقت الیرونی دربار میں موجود تھا۔ اس نے سلطان کو یقین دلایا کہ اس مظہر فطرت کا ذکر قرآن مجید (الکھف، آیت 90) میں موجود ہے۔ (ترجمہ) پھر اس نے (ایک دوسری ہم کی) تیاری کی بہاں تک کہ طلوع آفتاب کی حد تک جا پہنچا، وہاں اس نے دیکھا کہ سورج ایک ایسی قوم پر طلوع ہو رہا ہے جس کے لئے دھوپ سے بخشنے کا کوئی سامان ہم نے نہیں کیا ہے (تفہیم القرآن)۔
دانش مند سلطان اس کی مسکت دلیل سن کر مطمئن ہو گیا۔

گیارہویں صدی میں ناصر خرو (پیدائش 1003ء، گرامی منزلت شاعر، فلسفی اور سیاح تھا۔ مکہ معلقہ جاتے ہوئے وہ فلسطین سے گزر اور یہودی ملک کا 1047ء میں دورہ کیا۔ صلیبی جنگوں سے قبل یہودی ملک کے حالات کو اس نے بڑے خوبصورت رنگ میں قلم بند کیا ہے۔ اس سے قبل وہ ہندوستان کے سفر میں سلطان محمود کے دربار میں حاضر ہو چکا تھا۔ اس نے فارسی میں کتاب سفر نامہ 1045ء میں رقم کی، جس کا فرانسیسی ترجمہ گائے تھا اسٹرنٹھ (Guy Le Strange) نے کیا تھا۔

عبد العزیز الجبری (1094ء) قرطبه کا سب سے عظیم جغرافیہ داں اور نقشه ساز (کارٹوگراف) تھا۔ وہ ایک اچھا شاعر اور لمبیر لسانیات (Philologist) بھی تھا۔ اس کی تصنیف کتاب المسالک والمحالک جغرافیہ کی مشہور ترین کتابوں میں ہے جس میں علم الاقوام اور تاریخی معلومات درج کی گئی ہیں۔ الجبری میں یہ آخری بار 1857ء میں شائع ہوئی تھی۔ اس کتاب کا عربی ادب پر گہرا اور دیر پا اثر تھا۔ قدیم جغرافیہ میں اس نے ایک اور کتاب الجمجم الجمجم بھی لکھی جو ججاز (سعودی عرب) کے جغرافیہ پر تھی۔ جمن عالم و ستون فلڈ نے اس کتاب کو مدون کیا ہے اور یہ گوتلنکن (Gottingen، جرمنی) سے 1876ء میں شائع ہوئی ہے۔ اسی طرح اس نے ایک اور کتاب اندرس کے مختلف النوع درختوں اور بنا تات پر بھی لکھی۔

یاقوت بن عبد اللہ الحموی (1179-1229ء، ترکی) کی نادر الوجود کتاب مجمم البلادان

چشمے جو سورج کی وجہ سے نکل آتے ہیں، دراصل وہ پانی میں بر قی کیمیائی یعنی الکیٹرو کیمیکل (electro chemical) عمل کے زور سے امہر تھے ہیں۔ چونکہ اس کو سنکرت، یونانی، سریانی، فارسی، عربی زبانوں پر عبور حاصل تھا اس لئے اس نے بہت سی کتابوں کے سنکرت سے عربی میں اور عربی سے سنکرت میں ترجمہ کیے۔ اس نے 180 کتابیں لکھیں۔ کتاب التہیم میں اس نے زمین کا گول نقشہ پیش کیا تا کہ سمندروں کا محل وقوع بیان کر سکے۔ آثار الباقیہ میں اس نے علمی، تاریخی، مذہبی، فلسفیانہ باتیں لکھنے کے علاوہ زمین اور آسمان کا نقشہ بنانے کا نیا طریقہ پیش کیا۔ 1970ء کی دہائی میں اس عقری شخصیت کی ایک ہزار سالہ برسی بڑے ترک و احتشام کے ساتھ کراچی، نیویارک اور طہران میں منائی گئی تھی۔

ابوریحان کا تعلق خوارزم شاہ کے دربار سے بھی رہا۔ ایک روز بادشاہ ہاتھی پر سوار ابوریحان کے مکان کے پاس سے گزر اتواس کو باہر بلانے کا حکم دیا۔ ابوریحان کو باہر آنے میں ذرا تاخیر ہو گئی تو بادشاہ نے سواری کی باغ موڑ دی۔ اسی دوران الیرونی باہر نکل آیا اور بڑے احترام سے کہا حضور عالی، خدا کی قسم آپ سواری سے نہ اتریں۔ اس پر خوارزم شاہ نے یہ شعر پڑھا:
اعلم من اشرف الاولیات یاتیہ کل الوری ولایات

(علم سب سے معزز ملک ہے، اس کے پاس لوگ آتے ہیں وہ خوب نہیں آتا)۔

ایک عمیق نظر سائنس داں ہونے کی حیثیت سے الیرونی کو معلوم تھا کہ قطب شمالی میں موسم گرم میں دن چو میں گھنٹے کا اور موسم سرما میں رات چو میں گھنٹے کی ہوتی ہے۔ بیان کیا جاتا ہے کہ سلطان محمود غزنوی کے دربار میں ایک مالدار تاجر آیا جو قطب شمالی کا سفر کر کے واپس آیا تھا۔ اس نے بیان کیا کہ وہاں کے لوگ جانوروں کی کھالیں پہنچتے ہیں، وہ برف کے اندر سوراخ بنانا کر مچھلیاں پکڑتے (ice fishing) ہیں، سفید رنگ کے روپیچھے (polar bear) گھومتے پھرتے ہیں اور موسم گرم میں دن اتنے لمبے ہوتے ہیں کہ سورج غروب ہی نہیں ہوتا۔ معزز سلطان کو اس کی آخری بات سمجھ میں نہیں آئی کیونکہ نبی پاک ﷺ نے مسلمانوں کو پانچ وقت نماز پڑھنے

انگریزی میں اس کا ترجمہ لندن سے 1952ء میں دی ٹریولیس آف ابن جبیر (The Travels of Ibn Jubayr) شائع ہو چکا ہے۔ فرانسیسی ترجمہ بھی تین جلدوں میں شائع ہوا تھا۔ اس کے سفرنامے سے ابن الخطیب، المقریزی، المقاری، ابن بطوطہ نے خوب استفادہ کیا۔

سلی کے رہنے والے عالم بے بدال ابو عبد اللہ الا دریسی (1166ء) نے وہاں کے بادشاہ راجردوم (Roger II) کے نام سے موسم کتاب الرجر (Book of Roger) لکھی اس کا دوسرا نام ”زہت المشاق فی اختراق الآفاق“ ہے۔ یورپ میں یہ 1592ء میں منظر عام پر آئی اور پہلا لاطینی ترجمہ 1619ء میں روم سے شائع ہوا۔ وہ ایک مسلم نقشه ساز (کارٹوگراف) تھا۔ اس نے چاندی کا ایک گلوب اور دنیا کا گول نقشہ قرص (disc) کی صورت میں تیار کیا جس میں یورپ، ایشیا، افریقہ، درمیان میں جزیرہ نما عرب اور بحیرہ روم صاف نظر آتے ہیں۔ اس



اوریسی کا بنایا ہوا دنیا کا نقشہ

چھ جلدوں میں لپڑگ سے 1886ء میں وشن فلڈ نے شائع کی۔ اس کتاب کو جغرافیائی معلومات کا خزانہ کہا جاتا ہے۔ شہروں کے نام اور حالات حروف تہجی کے مطابق دیے گئے ہیں۔ اپین سے لے کر ہندوستان تک اسلامی ممالک کے حالات اس میں بڑی تفصیل سے درج ہیں۔ اس کی تخلیص صفائی الدین (1300ء) نے مراصد الاطلائے کے نام سے قلم بند کی۔ یا توتن نے شہروں کی مجمعہ مشترک کے نام سے لکھی۔ اس کی دوسری معرکۃ الاراث تصنیف مجمم الادبا، درحقیقت مسلمان حکماء کی مجمم (ڈکشنری) ہے۔ دونوں کتابوں کو پروفیسر مارگولیٹھ (Margoliath) نے 1935ء میں شائع کیا تھا۔

بارہویں صدی میں جید عالم زختری نے ایران کے ایک علاقے سے متعلق ”كتاب الفارس“ لکھی۔ غرناطہ (اندلس) کے رہنے والے ابو بکر الزہری (1137ء) نے جغرافیہ کے موضوع پر کتاب الجغرافیہ لکھی۔ ابو محمد الغرناطی (1169ء) بھی ایک مانا ہوا جغرافیہ داں تھا۔ اس نے اس موضوع پر چار کتابیں قلم بند کیں: عجائب المحسن، عجائب الخلوقات، عجائب المغرب، تحفة الباب ونخبة العجائب۔ عبد الرحيم المازنی (1169ء) نے جو الادریسی کا ہم عصر تھا، مصر، عراق، شام، ایران، ترکی وغیرہ مختلف ممالک کے سفر کے بعد تحفة الالباب ونخبة العجائب لکھی۔ پھر شام، افریقہ، اپین، بحر خزر (Caspian Sea) کے ساحل کے سفر کے بعد تحفة الاذان فی عجائب البلدان لکھی۔ اس کی دو اور اہم کتابیں المغرب ان بعد عجائب البلدان اور تحفة الکبار فی اشعر البحیر (سمندری سفر کے متعلق) ہیں۔

ابوالحسن محمد ابن احمد ابن جبیر (1217-1145ء)، بھی اندلس کا ایک معروف اور ممتاز سیاح تھا۔ اس نے تین بار مختلف ممالک کا سفر کیا۔ سفر کے دوران اس نے روز نامہ لکھا۔ مراجعت پر اپنا سفر نامہ ابن جبیر کے نام سے مرتب کیا۔ جس میں اس نے ساعۃ جامع دمشق (گھڑیاں) کا ذکر کیا ہے۔ اس دلچسپ سفرنامے سے مختلف ملکوں، لوگوں کے بارے میں معلومات کے علاوہ جہاز رانی (navigation)، خبر رسانی (communication) کے بارے میں وافر معلومات ملتی ہیں۔

نے ایک اٹس (atlas) تیار کیا جس میں 73 نقشے دیے گئے تھے۔ رائے ہارت ڈوزی (Reinheat Dozy) نے اس کتاب کو 1886ء میں مدون کیا بعد میں اس کا فرانسیسی ترجمہ شائع ہوا۔ اس کی دوسری قابل قدر تصنیف کا نام روضۃ الناس و نزہت النفس ہے۔

اسلامی ائمین کے عبدالحید الغرباطی (1169ء) کو سفر کا بہت شوق تھا۔ وہ ایک ماہر و مشائق جغرافیہ داں کی حیثیت سے بہت ممتاز تھا۔ اس نے اپیں سے بھرت کر کے مصر کو اپنا وطن بنایا اور عراق، ایران اور وسط ایشیا کے ممالک کا سفر کیا۔ اس نے دو کتابیں تصنیف کیں۔ عجائب المغرب اور تحفۃ الالباب۔ پہلی کتاب اگرچہ بہت پرانی ہے مگر اس میں اپیں کے بعض عجائبات اور نوادرات کا ذکر بھی کیا گیا ہے۔

غرناطہ کے رہنے والے ابن سعید مغربی (1274ء) نے شمالی یورپ کا سفر کیا، وہاں سے آرمینیا اور تاتاری ممالک تک گیا جہاں وہ ہلاک خان کے دربار میں پہنچا اور اس کا مہمان خصوصی بنا۔ اس نے کتاب الحغرافیہ فی الاقالیم (Extent of the Earth) کے نام سے ایک کتاب لکھی۔

مصر کے عاد الدین ابوالغفار (1273ء) نے ایک کتاب تقویم البلدان کے عنوان سے ترتیب دی جو یورپ میں مقبول عام تھی۔

شمس الدین دمشقی (1327ء) شام کے شہر بودہ کی مسجد کے امام تھے۔ انہوں نے 1325ء میں کتاب تجھیۃ الدھر فی عجائب البر و الحجر ترتیب دی۔ انہوں نے مسعودی، ابن حوقل اور یاقوت کی کتابوں سے استفادہ کیا۔ انہوں نے مالا بار اور کار و منڈل (جنوبی ہندوستان) کے ساحلی شہروں کے نام اور حالات اس قدر تفصیل سے دیے ہیں کہ انسان انگشت بدندال رہ جاتا ہے۔ پندرہویں صدی میں عبد الرزاق سر قندی نے ڈسکریپشن آف افریقہ (Description of Africa) کے نام سے کتاب لکھی۔ ذکریا القزوینی (1203-1283ء، ایران)

نے کائناتیات (cosmography) کے موضوع پر عجائب الخلوقات و غرائب الموجودات لکھی۔ عجائب البلدان (1262ء) اور آثار ابلاد و اخبار العباد (1275ء) جغرافیہ پر تھیں۔ اس نے زمین کو سات اقلیم میں تقسیم کیا۔ کتاب میں سوانح عمریوں کے علاوہ، فرانس اور جمنی کے شہروں کے تعلق سے بھی معلومات پیش کی گئی ہیں۔ محمد اللہ المستوفی نے ہلاک خان کے پڑپوتے سلطان ابوسعید البخاری کے دور میں فارسی میں نزہت القلوب (1340ء) لکھی جس میں سارے اسلامی ملکوں کے جغرافیائی حالات درج کیے ہیں۔ باکو (آذربائیجان) شہر میں گرم چشمیں اور تیل کے کنوؤں کا بھی ذکر کیا ہے۔ اس نے تاریخ کے موضوع پر بھی ایک کتاب تاریخ گزیدہ کے نام سے لکھی تھی۔

ابو عبد اللہ محمد ابن بطوطہ مرکاشی (1304-1369ء) اسلامی دنیا کا عظیم جغرافیہ داں اور نامور سیاح تھا۔ وہ غیر معمولی دینی شغف رکھنے والا، ریق القلب اور حسن سلوک کرنے والا تھا۔ علم دین کے ساتھ وہ تدقیق فی الدین کے زیر سے بھی آراستہ تھا۔ اس نے باشکن سال کی عمر (1325ء) میں تہاجج کے عزم سے مرکاش سے مکمل کا سفر کیا۔ اس کے بعد اس نے اپنی زندگی سیرہ و سیاحت میں وقف کر دی۔ اس نے الجیریا، تیونس، عراق، مصر، شام، مشرقی افریقہ، افغانستان، ہندوستان، چین اور روس کے سفر کیے۔ ہندوستان میں اس وقت سلطان محمد تغلق کی حکومت تھی۔ دہلی میں دس سال تک قاضی القضاۃ کے عہدے پر رہنے کے بعد سلطان نے اس کو اپنا سفیر بنا کر چین بھیجا۔ اس نے بحیرہ احمر، بحر عرب اور چین کے بحری سفر بھی کیے۔ اس نے زندگی میں 75,000 ہزار میل کا سفر کیا جو ایک ریکارڈ تھا۔ اس نے تیس سال (1325-1354ء) سفر میں گزارے اور فیض (مراکش) مراجعت پر اپنی جزی الکھی (وفات 1356ء) کو سفر نامہ الملا کروایا جس نے اس کے سفر نامے کی کتابت تین ماہ (Desember 1355ء) میں کمل کی۔ اس کا انگریزی ترجمہ ٹریولز آف ابن بطوطہ (Travels of Ibn Batuta) لندن سے شائع ہو چکا ہے۔ انٹرنیٹ پر بھی اس دلچسپ سفر نامے کے طویل اقتباسات پڑھے جاسکتے Google.com

ہیں۔ اردو میں بھی اس کا ترجمہ شائع ہو چکا ہے۔

غیاث الدین الکاشی (1420ء) نے بہت میں تمام تحقیقی کام سرفند میں انگریز کی رصدگاہ میں کیا تھا۔ اس کی مشہور کتاب فارسی زبان میں زنگ خاقانی تھی جس میں اس نے 515 شہروں کے طول بلد اور عرض بلد دیے تھے۔ اس کے مخطوطات انڈیا آفس لابریری لندن اور باصوفیہ استنبول میں موجود ہیں۔ ای. ایس. کینیڈی (E. S. Kennedy) نے ان جدولوں کو دون کر کے امریکہ سے 1987ء میں شائع کیا ہے۔ اس کا ایک نسخہ الکاشی چیوگرافیکل ٹیبلز (Al-Kashi's Geographical Tables) کنسشن یونیورسٹی کی اسٹاف لابریری میں موجود ہے۔ عاجز نے کتاب کے مطالعہ سے ہندوستان کے پرانے شہروں کے جو طول بلد، عرض بلد نکالے وہ درج ذیل ہیں۔ ان جدولوں کا عنوان ہے:

جدول اطوال البلدان عن جزر العالمات وعرضها عن خط الاستواء

109,26 Kanoj	114,26 Kaulam (Kerala)	120,13 Mahura (Mathura)
116,24 Mansura (Hyderabad, Sind)	105,26 Birun (Hyderabad, Pakistan)	104,24 Saduban (Sehwan, Sind)
		104,28 Somnath (Gujarat)
		107,22

ہندوستان میں شہنشاہ جلال الدین محمد اکبر کے دور حکومت میں اس دور کے نامور انشا پرداز، مورخ اور جغرافیہ دان ابو الفضل علامی (پیدائش 1551ء) نے فارسی میں آئینہ اکبری لکھی جس میں ہندوستان کے جغرافیائی حالات صوبہ وار دیے گئے ہیں۔ مولانا حالی نے حیات جاوید میں لکھا ہے کہ اس کا انگریزی ترجمہ اچ. بلیک مین (H. Blackman) نے 1873ء میں کیا تھا۔ اکبر نامہ تاریخ کی لازوال کتاب ہے جو تین جلدیں میں 1907ء میں شائع ہوئی تھی۔ ہندوستان میں اکثر جغرافیہ دان ایران سے آ کر آباد ہوئے تھے۔ ان میں سے ایک امین احمد رازی جو اکبر کے دور حکومت میں ہندوستان آیا تھا اور نور جہاں کے والد غیاث الدین کا

رشتہ دار تھا۔ اس نے اپنے زمانے تک کی ہندوستان کی تاریخ لکھی جس میں ایک باب دکن پر تھا۔ فارسی زبان میں جغرافیہ پر اس کا شاہکار ہفت اقلیم (1593ء) ہے جس میں مختلف ممالک کے شہروں، قریوں اور نوادرات کا حال بیان کیا گیا ہے۔

ایک اور ہندوستانی عالم محمد بن عمر العاشق نے مناظر العالم (Description of the World) کے نام سے ایک کتاب لکھی جو 1598ء میں دمشق میں مظہر عام پر آئی [40]۔ احسن غزنی (1485-1554ء، ٹونس) نے چار بے سفر کیے۔ اٹلی میں سفر کے دوران اس کو غلام بنا لیا گیا اور اس کا نام لیووی افریقین (Leo the African) (Leo the African) رکھ دیا گیا۔ اس نے افریقیہ پر ایک غصب کی کتاب لکھی جو ممالک والممالک کے سلسلے کی ایک کڑی تھی۔ اس نے افریقیہ کے شہروں کے درمیانی فاصلے میلوں میں دیے۔ افریقیہ کے نقشے بنانے والے نقشه سازوں نے اس کتاب سے بہت فائدہ اٹھایا۔ تاریخ عالم کے اس دور میں ترکی ایک بڑی طاقت بن چکا تھا۔ ترکی کا مشہور ایڈر مرسل سدی علی (1562ء) فاضل ریاضی دان، ماہر بہت و جغرافیہ دان تھا۔ اس نے اپنے ہندوستان کے سفر نامے کو مرآۃ الممالک 1556ء کے نام سے قلم بند کیا۔ اس نے گجرات، سندھ، لاہور اور دہلی کے سفر کیے۔ دہلی میں اس کی ملاقات بادشاہ ہمایوں سے ہوئی تھی۔ علم بحریہ (Oceanography) پر اس کی کتاب المحيط (1554ء) بیش قدر معلومات کا خزانہ ہے۔

ایڈر مرحی الدین پیری رئیس (1470-1554ء) نے کلبس کے آخری نقشے کی نقل تیار کی تھی۔ بحری علوم پر اس کی انمول تصنیف کتاب البحریہ 1521ء میں شائع ہوئی تھی۔ یہ جہاز رانوں کے لیے لکھی گئی تھی۔ کتاب میں اہم موضوعات پر خامہ فرسائی کی گئی ہے جیسے طوفانوں کا آنا، فلکیاتی سفر (astronomical navigation)، جزاں اور ان کے اردو گرد کے ممالک کے حالات، قطب نما، پرتگالی قوم کا بحر ہند پر قبضہ، کلبس کے ذریعہ دنیا کی دریافت۔ کتاب میں بحیرہ روم اور Aegean Sea کے 219 چارٹس (charts) دیے گئے ہیں۔ جزاں کے

(Nautical Directory 1490) تھیوریٹھکل اور پریکٹیکل نیوی گیشن پرنیاری کتاب کا درجہ رکھتی تھی جس میں اس نے بحر ہند اور بحیرہ احمر میں بحری سفر پر بیش قیمت معلومات، سمندری راستوں، مقناطیسی سوئی اور بندراگا ہوں کے نام دیے ہیں۔ آج بھی اس کتاب کی اتنی ہی اہمیت ہے۔ پرنسپالی جہاز راں و اسکوڈے گاما جب 1498ء میں والنڈی (ایسٹ افریقہ) کے مقام پر پہنچا تو خوش قسمتی سے اس کی ملاقات اہن ماجد سے ہو گئی۔ چنانچہ اس کے بحری جہازوں کے پیڑے کا معلم (کیپٹن) اہن ماجد مقرر ہوا جو بحر ہند کو عبور کرنے کے تمام راستوں سے واقف تھا اس لئے وہ ان کو کالی کٹ کی بندراگاہ تک لے گیا۔ وائے افسوس اہن ماجد نے ایسا نہ کیا ہوتا کیونکہ اس کے بعد بحر ہند میں عربوں کی فویقت ختم ہو گئی اور پرنسپالی اور یورپین قوموں کا سلطنت ہو گیا [42]۔

مصطفیٰ بن عبد اللہ حاجی خلیفہ (1608-1657 ترکی) نے بیس سال تک معلومات اکٹھا کرنے کے بعد جغرافیہ کا انسائیکلوپیڈیا کشف الظنون عن اسماء الکتب والفنون لکھا۔ کتاب میں محمد عاشق، سدی علی، پری رئیس کی کتابوں سے بھی استفادہ کیا گیا ہے۔ اس میں یورپ کے مصنف مرکیٹر (Mercator) کی اٹس سے بھی فائدہ اٹھایا گیا ہے۔ اوشنیوگرافی کے موضوع پر بھی اس نے ایک کتاب لکھی جس میں بحر ہند میں موجود جزاڑ کا ذکر کیا گیا ہے۔ اس کا جرسن ترجمہ فلوگ (Flugel) نے کیا۔ لپیزگ سے 1835-1858ء میں شائع ہوا تھا۔

مسلمان اور نئی دنیا کی دریافت

مسلمان تاریخ دانوں نے جغرافیہ اور تاریخ کی جو کتابیں قلم بند کیں یا جن کے انہوں نے تراجم کیے اس سے جغرافیہ کے علم میں خاطر خواہ اضافہ ہوا۔ مسلمانوں کی علمی بصیرت (زمین کا گول ہونا)، ان کے بنائے ہوئے نقشوں، بحری راستوں (sea lanes) کی نشانہ ہی، سفر کے لیے اصطلاح اور بحری قطب نما جیسے آلات کے طفیل 1492ء میں نئی دنیا (امریکہ)

علاوہ ساحلی علاقوں، بندراگا ہوں (لیبیا، تیونس) کے بارے میں تفصیلات نقشوں کے ہمراہ دی گئی ہیں۔ یورپ میں اس معرفتہ الارا کتاب کے تیس نئے محفوظ ہیں۔ ان میں سے ایک نئے والٹر آرٹ گیلری، بالٹی مور، امریکہ (Walter Art Gallery, Baltimore, U.S.A.) میں ہے۔ ہس (Hess) نے کتاب کا انگریزی ترجمہ اے بک آف سی لورس (A Book of Sea Lores) کے نام سے شائع کیا۔ کتاب کے ایکسویں باب میں وہ قاری کو بتاتا ہے کہ ایک نیا بڑا عظم بھی ہے جس کا نام انٹی لیا (Antilia) ہے جہاں کے پہاڑوں میں سونے کی کامیں اور سمندروں میں موٹی پائے جاتے ہیں۔ یہاں کے مقامی باشندوں کے چہرے چپٹے اور آنکھوں کے درمیان بالشت بھر کا فاصلہ ہوتا ہے۔ تقاہرہ کے میوزیم میں ایسے قبیلی آلات، نادر نقشے، پرانی کتابیں اور مخطوطات محفوظ ہیں جو ہزاروں سال پرانے ہیں [41]۔

ترکی کے ایڈرل سلیمان الماہری نے بحر ہند میلشیائی، جزائر اور بحری سفروں پر پائی تکالیب لکھیں۔ ان میں سے کتاب علوم البحریہ میں جہاز رانی سے متعلق علم بہیت (Nautical Astronomy)، بحیرہ عرب میں بحری راستے، مشرقی افریقہ کا ساحلی علاقہ، خلیج بنگال، ملایا (ملیشیا)، انڈو چاندا کے ساحلی علاقے، مون سون پر بیش از قیمت معلومات ہیں۔ اس کتاب کا ترکی میں ترجمہ امیر الجھر علی بن حسین سدی علی نے 1562ء میں کیا تھا۔

پندرہویں صدی میں عالم اسلام میں ایک بہت بڑا، قابل جہاز راں (نیوی گیٹر) پیدا ہوا جس کا نام شہاب الدین احمد اہن ماجد تھا۔ اس کا لقب اسد البحر تھا۔ اس کو بحیرہ احمر اور بحر ہند کے تمام بحری راستوں کا علم تھا۔ مسلمان جہاز رانوں کے لیے وہ ولی اللہ کا درجہ رکھتا تھا۔ چنانچہ وہ بحری سفر پر وانہ ہونے سے قبل سورۃ قاتحہ اس کی یاد میں تلاوت کیا کرتے تھے۔ اس نے نشر اور نظم میں 38 کتابیں تصنیف کیں جن میں کئی ایک جہاز رانی کے موضوع پر تھیں۔ اس نے 1462ء میں ایک نظم لکھی جس میں 1082 اشعار تھے۔ اس نظم میں اس نے نیوی گیشنل تھیوری کو اعلیٰ رنگ میں بیان کیا۔ مسلمان جہاز رانوں کے لیے اس کی تصنیف منیف کتاب الغوائد

دریافت ہوئی تھی۔ مثلاً المسعودی نے اپنی کتاب مروج الذہب میں لکھا ہے کہ اپین کے خلیفہ عبد اللہ ابن عمر (912-888ء) کے دور میں قرطہ کا ایک نیوی گیر ابن سعید ابن اسود اٹلانٹک اوشین کو 889ء میں پار کر کے ارض مجہولہ (ساو تھامریکہ) تک گیا اور وہاں سے نایاب چیزیں لے کر آیا۔ اسی طرح اس نے دنیا کا جو نقشہ تیار کیا تھا اس میں اٹلانٹک اوشین کوتاریکی اور دھند والا سمندر اور امریکی برا عظیم کو ارض مجہولہ لکھا تھا۔ اسی طرح یہ بات بھی مصدقہ اور مسلم الشبوت ہے کہ ابو ریحان الہیرونی نے امریکی برا عظیم کے ہونے پر قیاس آرائی کی تھی۔ ابن عربی نے فتوحات مکیہ میں لکھا ہے کہ میں نے مغرب کی طرف دیکھا تو مجھے کشف میں نظر آیا کہ سمندر کے اس پار ایک اور ملک بھی ہے۔

اندلس کے تاریخ داں ابو بکر ابن قطیہ نے اپنی کتاب میں ابن فرنخ کا واقعہ بیان کیا جو فروری 999ء میں بحری سفر کر کے گندو (کیناری آئی لینڈ) گیا، وہاں کے بادشاہ گواناریگا (King Guanariga) سے اس کی ملاقات ہوئی، مسی کے مہینے میں وہ لوٹ آیا۔ الادریسی (1155ء) نے اپنی کتاب میں لکھا ہے کہ باہر ہوں صدی میں نارتھ افریقہ کے آٹھ جہاز راں امریکہ تک گئے تھے۔ یہ سفر انہوں نے لوبن (Lisbon) سے شروع کیا، ان کے جہاز میں کھانے پینے کی چیزیں کئی مہینوں تک کے لیے کافی تھیں۔ کئی ہفتواں کے سفر کے بعد جب وہ شنکلی پر پہنچنے تو ان کو گرفتار کر لیا گیا مگر ایک عربی بولنے والے مترجم نے ان کو رہائی دلوائی۔ گویا مسلمان امریکہ میں موجود تھے۔ مسلمان جہاز رانی میں اس قدر ماہر تھے کہ ان کے لئے بحر اوقیانوس کو پار کر کے ساو تھامریکہ تک آنا جانا ہرگز اچنچھے کی بات نہیں تھی۔

چودہ زبانوں کے ماہر سارٹن (G. Sarton 1884-1956) نے انٹروڈکشن ٹو ہسٹری آف سائنس (Introduction to History of Science) صفحہ 724 پر لکھا ہے کہ آئس لینڈ کا ایک شخص لیف ایکسن (Leif Eeriksson) اتفاق سے 1000ء میں امریکہ کے شمال مشرقی ساحل پہنچ گیا۔ کچھ حصہ بعد کینیڈا کے مشرقی صوبوں نیوفاونڈلینڈ اور لیبراڈور میں آئس لینڈ

کے لوگوں کی کالونی قائم ہو گئی۔ اس کے بعد 1006ء میں گرین لینڈ سے تھوفن کارل سفینی (Thorfin Karlsefni) امریکہ پہنچ گیا۔ اس امر سے اس دعویٰ کو تقویت ملتی ہے کہ کر سٹوفر کو لمبی ٹبل امریکہ (Christopher Columbus) سے کئی صدیاں قبل امریکہ دریافت ہو چکا تھا۔ ہندوستان کے ایک اسکار نیس احمد نے اپنی کتاب مسلم کثیر بیوش ٹو جیو گرافی [43] میں جن چالیس مسلمان جیو گرافز کے اسماء گرامی اور کتابوں کے نام دیے ہیں ان کی تفصیل درج ذیل ہے:

موسیٰ الخوازمی (کتاب صورة الأرض)، الکندی (رسم المعمور من الأرض)، سرخشی (کتاب المسالک والمالک، رسالہ فی البحر والمیاء الجبال)، ثابت ابن قرۃ (بطیموس کی کتاب جغرافیہ کا ترجمہ کیا)، ابن خراد بہ (کتاب المسالک والمالک)، اصحاب السلامی (کتاب اسماء جبال)، یعقوبی (کتاب البلدان)، المرزاوی (نحوح البلدان)، ہمدانی (کتاب البلدان 902)، ابن رسطه (العلاق النضیر 903ء)، ابن فضلان (رسالہ)، ابو الفراج (کتاب الخراج)، الجیہانی (عجائب البلدان، اس میں ہندوستان کے حالات ہیں)، ابو زید بلخی (کتاب اشکال)، صورۃ الاقالیم، کتاب المسالک والمالک، ابو الحلق ابراءیم الاستخاری (کتاب المسالک والمالک)، ابو القاسم ابن حوقل، المسعودی (مروج الذهب)، المأقی (کتاب جزیرۃ العرب)، المقدسی (اصن التقاصیم 985ء)، الہیرونی (تحقیق مانی ہند)، ناصر خسرو (سفر نامہ 1045)، الہبکی (کتاب المسالک والمالک)، ابو بکر زہری (تحفۃ الاباب ونخبت العجائب، عجائب البلدان)، ابو محمد ابداری 1289ء، ابن جبیر (رحلہ)، ابن سعید المغربی 1274ء (کتاب جغرافیہ فی اقالیم)، الا دریسی (نزہت المشتاق)، الموصلی (عيون الاخبار)، یا قوت حموی 1229ء (مجھم البلدان)، زکریا القرزوینی (عجائب المخلوقات)، ابو الفداء (تقویم البلدان)، حماد اللہ المستوفی (نزہت القلوب 1340ء)، الدمشقی 1327ء (عجائب البر والبحر)، ابن بطوطہ (رحلہ)، عبدالرزاق (مجموع البحرین)، احمد رازی (ہفت اقلیم)، محمد عاشق 1598ء (مناظر مشرقی ماحل پہنچ گیا۔ کچھ حصہ بعد کینیڈا کے مشرقی صوبوں نیوفاونڈلینڈ اور لیبراڈور میں آئس لینڈ

العام)، حاجی خلیفہ 1657ء (کشف الظنون)،

کارٹوگرافی

دنیائے اسلام کا سب سے پہلا کارٹوگرافی الخوارزمی تھا جس نے اپنے تیار کردہ نقشوں کی وضاحت کی طور پر کتاب صورۃ الارض لکھی تھی۔ اس کے بناءٰ ہوئے نقشوں میں طول بلد، عرض بلند نہ دیے گئے تھے۔ خلیفہ المامون کے حکم پر جن ستر سائنس دانوں نے باہم مل کر دنیا کا ایک نقشہ تیار کیا تھا اس ٹیم میں الخوارزمی بھی شامل تھا۔ البلاذری نے فتوح البلدان میں لکھا ہے کہ خلیفہ المنصور کو بصرہ کی تمام نہروں کا نقشہ پیش کیا گیا تھا۔

ابوزید بخاری کی اطلس کو اسلامی اطلس (Islamic Atlas) کہا جاتا ہے۔ اس میں اس نے دنیا کا ایک نقشہ دینے کے علاوہ عرب کا نقشہ، بحر ہند کا نقشہ، مرکش، الجیریا کا نقشہ، بحیرہ روم کا نقشہ اور دنیائے اسلام کے مختلف حصوں کے بارہ نقشے دئے تھے۔ اس اطلس کی وضاحت کے طور پر اس نے ایک کتاب بھی لکھی تھی۔

ابوعبداللہ لماقیدی نے کتاب حسن التقاصیم میں ہروہ خطہ جس کا اس نے سفر کیا تھا اس کے حالات دیتے ہوئے اس کا نقشہ شروع میں دیا۔ اس نے اسلامی دنیا کو چودہ حصوں میں تقسیم کر کے ایک رنگیں نقشہ دیا جس میں سڑکوں کا رنگ سرخ، ریت کو پیلا، نمکین پانی والے سمندر کو سبز، دریا نیلے رنگ کے اور پہاڑ بھورے رنگ کے تھے۔

البیرونی نے کتاب افہیم میں دنیا کا گول نقشہ دیا تھا تاکہ سمندروں کا محل و قوع پیش کر سکے۔ آثار الباقيہ میں اس نے زمین اور آسمان کو پروجیکٹ کرنے کے لیے ایک نیا طریقہ وضع کیا تھا۔ القزوینی نے بھی دنیا کا ایک نقشہ تیار کیا۔ عبد الرحمن الصوفی نے قاہرہ میں قیام کے دوران 1040ء میں دو فلکیاتی گلوب بنائے تھے۔ الادریسی کے جدت پسند ماغنے سسلی کے بادشاہ راجہ روم (Roger II) کے دربار میں 1154ء میں چاندی کا ایک گلوب اور دنیا کا گول نقشہ

ایک ڈسک پر تیار کیا جس میں یورپ، ایشیا، افریقہ، درمیان میں جزیرہ نما عرب، بحیرہ روم صاف نظر آتے ہیں۔ اس نے ایک زبردست اطلس تیار کی جس میں 73 نقشے دیے گئے تھے۔ موصل کے انہیں حوالے نے 1275ء میں کانے کا ایک گلوب بنایا تھا۔ ترکی کے پیری ریس (Piri Rais) کے انشیو گرافی پر ایک عمدہ کتاب 1521ء میں لکھی جس میں بحیرہ روم کے تمام ساحلی علاقوں کے نقشے بھی دیے گئے تھے۔

ہم میں بھی ہیں یا ہم میں پیدا ہو سکتی ہیں۔ یوں ایسی براہیاں ہمارے پیش نظر ہوں گی اور ہم ان کی اصلاح کر سکیں گے۔ اس نے فلسفے پر میں شاہ کار تصانیف قلم بند کیں جن میں سے کئی کتابوں کا لا طینی میں ترجمہ مائیکل اسکات نے کیا۔ جیسے رسالتہ فی ماپیۃ العقل۔

ابو بکر محمد بن زکریا رازی (932ء) کے افکار، کیمیا، طب، طبیعتیات اور فلسفہ میں سند بھیجے جاتے ہیں۔ یورپین عالم راجر بیکن (Roger Bacon) اپنی تصانیف میں بار بار اس کا ذکر کرتا ہے۔ اس کی اکتالیس کتاب میں فلسفے پر ہیں جیسے کتاب فی الدّاڑۃ، کتاب بہیت العالم، کتاب فی الْحَرْکَة، کتاب الْخَلَاء وَالْمَلَاء، کتاب فی الْعِلْم الْأَلْئَى، کتاب السُّرْفِي الْحَكْمَة، کتاب فی الْعَالَم خالقا حکیما۔ کتاب فی اسیرۃ الفاضلة و سیرۃ الہل المدینۃ موزخر الذکر کتاب کو 1935ء میں فرانسیسی ترجمے کے ساتھ پال کراؤس (Paul Kraus) نے اٹلی سے شائع کیا۔ بطور فلسفی رازی نے اس کتاب میں اپنے اخلاق بیان کیے ہیں اور اس پر کیے جانے والے اعتراضات کا جواب دیا ہے۔ فارسی میں اس کا ترجمہ آقا عباس اشتیانی نے کیا ہے۔ اس کے کئی فلسفیانہ خیالات و نظریات غیر اسلامی ہونے کے باعث بانظر استحسان نہیں دیکھے جاتے تھے۔

ابونصر الفارابی (870-950ء، ترکستان) تحصیل علم کے بعد چالیس سال تک بغداد میں رہا۔ پھر سیف الدولہ کے دربار میں چلا گیا۔ دربار میں جس وقت پہنچا تو اس وقت علام کسی مسئلے پر بحث کر رہے تھے، پہلے تو وہ دہلیز پر خاموش بیٹھا رہا پھر بحث میں کوڈ پڑا۔ سیف الدولہ اس اجنبی کی نکتہ آفرینی سے اس قدر متاثر ہوا کہ اسے اپنے پہلو میں بھالیا۔ چنانچہ جلد ہی وہ صاحب طرز، مستند اور لشکہ بند فلسفی تسلیم کیا جانے لگا۔ علم منطق میں شارح ارسطو کی حیثیت سے اس نے جو سہری کارنامے انجام دیے ان کی وجہ سے شہرت دوامی۔ اس کے تجزیہ علمی کے باعث اس کو معلم ثانی کا لقب دیا گیا، معلم اول (ارسطو) کی رعایت سے یہ بہت بڑا اعزاز تھا۔ وہ پہلا شخص ہے جس نے حکمیاتی اصولوں پر علوم کی طبقہ بندی کی جو آج تک مروج ہے۔ اس کو منطق پر اتنا عبور حاصل تھا کہ ابن سینا کے قول اس نے منطق، الفارابی کی کتاب مابعد الطیعتاں سے سمجھی تھی۔ اس نے

13

علم فلسفہ

آٹھویں صدی میں مسلمان حکماء نے یونانی فلسفیوں کی کتابوں کے عربی میں ترجمہ کیے اور ان سے خوب اکتساب علم کیا۔ یونانی فلسفہ اور نظریات جب اسلام میں داخل ہوئے تو الفارابی اور ابن سینا کے ذریعے انہوں نے قبولیت عام کی سند پائی۔ ان دونوں وسیع انظر، آزاد خیالات (liberal) کے فلسفیوں کی کتابوں کے عربی سے لاطینی میں ترجمہ ہوئے اور یورپ کے عالموں نے ان سے بالاستعیاب اکتساب کیا۔ مثلاً ابن سینا کی ان کتابوں نے یورپ میں دیر پا اثر چھوڑا: رسالۃ القضاء والقدر، اقسام الحکمة، کتاب البر والاثم، عیون الحکمة، کتاب الاشارات۔

قلمیم فلسفہ کا شہر یا رالکندی عربوں میں سب سے پہلا فلسفی تھا اس لئے اس کو فیلسوف العرب بھی کہا جاتا ہے۔ وہ ایک جامع انظری ریاضی دان بھی تھا۔ اس کے عقیدے کے مطابق کوئی بھی شخص ریاضی کا علم حاصل کیے بغیر فلسفی یا طبیب نہیں بن سکتا۔ اس نے فلسفے کی اصطلاحات سے عربی زبان کو آشنا کیا، جیسے اس نے اللہ تعالیٰ کے لیے واجب الوجود کی اصطلاح استعمال کی۔ اس نے تخلیق عالم کے مسئلے پر افلاطونی انداز میں نظر ڈالی۔ روح کی ماہیت کو اس نے نظریہ تنزلات کی روشنی میں حل کیا۔ اس کے نزدیک مرد کامل (ideal man) وہ ہے جو جسمانی لذتیں ترک کرتا ہے اور اپنی زندگی غور و فکر میں گزارتا ہے۔ ایسے انسان کو وہ مرد صالح یا مظہر صفات الہیہ کہتا ہے۔ اس نے اصلاح نفس کا درج ذیل طریقہ بیان کیا۔ انسان کو اپنے دوست و احباب کو آئینہ بنانا چاہئے اور جو برائیاں ان میں نظر آئیں، ان کے بارے میں سمجھنا چاہئے کہ یہ

آنئینہ دار اس کی کتاب الشفاء 18 جلدوں میں ہے۔ جرمن زبان میں اس کا ترجمہ ڈاکٹر ہورٹن (Dr. Horton) نے شرح کے ساتھ شائع کیا تھا۔ اس کی دوسری کتابوں میں کتاب الاشارة و التشبیهات، کتاب النجات، مقالہ فی النفس، کتاب الموجز الکبیر، علم المنطق، رسالہ حیی بن یقظان، فلسفہ شرقیہ، رسالہ فی الحُشْق، تعلیقات، تاویل الرؤایا، عشر مسائل ابو ریحان الہیروی ہیں۔ شیخ کے فلسفیانہ نظریات کی واضح جھلک یورپ کے فلسفی ڈیکارت (Descarte) میں پائی جاتی ہے۔

ابن سینا نے اپنی کتابوں میں جن مسائل پر قلم انھا یادہ گوناگوں ہیں: نفس کیا ہے؟ عشق کیا ہے؟ بنا تاتی ارتقا، واجب الوجود، عقل اور ایمان، فلسفہ اخلاق، عارف کی صفات، تصوف و شریعت۔ اس کا فلسفہ تیر ہویں صدی تک یورپ میں پورے زورو شور سے پڑھایا جاتا تھا اور مشرق و مغرب میں اسے بڑی قدر و منزلت سے دیکھا جاتا تھا۔ اس کے فلسفے کا انتیازی وصف یہ ہے کہ اس نے یونانی فلسفہ اور اسلامی تعلیمات میں تطبیق کی بھرپور کوشش کی۔ اس کے نزدیک انسان اعمال میں آزاد ہے۔ مسرت قرب یزدال اور الم بعد یزدال ہے۔ نماز میں روح اللہ سے ہم کلام ہوتی ہے۔ انسان پر اللہ کی سب سے بڑی نوازش عقل ہے نہ کہ مذہب۔ اور اک خدا عقل کا انہائی نقطہ کمال ہے۔

شیخ بولی سینا کا سب سے بڑا علمی کارنامہ یہ ہے کہ اس نے تصوف کو سائنسی اصولوں پر مرتب کیا اور اس کے حق میں عقلی دلائل دیے۔ اشارات میں اس نے کلیات تصوف، عارفوں کے درجات اور ان کے حالات پر بحث کی۔ اس نے مجذرات، کرامات، وحی اور الہام کا سبب تاثیر نفسانی کو قرار دیا۔

گیارہویں صدی میں جدید فلسفہ اخلاق کے بانی، علم نفیات اور فلسفے کے عظیم محقق امام محمد بن احمد الغزالی (1111ء) نے فلسفے کے موضوع پر سخت محنت، دیدہ ریزی، خارجہ شکافی سے کئی شاہکار کتابیں قلم بند کیں جن میں احیاء العلوم، مقاصد الفلاسفۃ، تحفۃ التحافت،

سب سے پہلے سماجی زندگی کا نظریہ پیش کیا۔ وہ علم اخلاق کا نکتہ داں تھا۔ ابن سینا، ابن رشد، ابن میمون جیسے فلسفی اس کے نقیب تھے۔ جدید فلسفے کا بانی جرمن فلسفی ایمانوئل کانت (Emanuel Kant) اور الفارابی کے نظریہ عقل کے تقابلی مطالعے سے یہ نتیجہ مستنبط ہوتا ہے کہ کانت الفارابی کے نظریہ عقل سے متاثر تھا۔

الفارابی کے اشہب قلم سے 160 کتابیں نمودار ہوئیں جن میں سے پچاس فلسفے پر ہیں۔ ان میں سے چند یہ ہیں: کتاب الاخلاق، کتاب فی العلم الالہی، کتاب سیاسیۃ المدنیۃ (مطبوعہ حیدر آباد، دکن 1968ء)، کتاب فی الحجۃ، کتاب شرح اسلام و العالم، کتاب الرؤیلی جالینوس، کتاب الخیوم، تحصیل السعادۃ، رسالتہ فی العقل، کتاب فی اسم الفلسفہ، کتاب الرد علی الرازی، المدنیۃ الفاضلة (مطبوعہ لیڈن 1891ء)، ماہیۃ النفس، فی الغلاء۔ جیرارڈ آف کریمونا اور جان آف سیولے نے اس کی متعدد کتابوں کے لاطینی میں ترجمے کیے۔ احصاء العلوم (Survey of Sciences) کو عثمان امین نے مدون کر کے قاہرہ سے 1949ء میں شائع کیا تھا۔

ابن سینا (1037-980ء) شہرہ آفاق فلسفی، عقری طبیب، سائنس داں، عالم و حکیم، مہتم بالشان کتابوں کا مصنف تھا اسی نے اس کو شیخ الرئیس (علم و حکمت کا بادشاہ) کا لقب دیا گیا۔ اس کی تصنیفی قابلیت کا اندازہ اس بات سے لگایا جاسکتا ہے کہ وہ اہم سے اہم کتاب کو مطالعہ اور کسی کتاب کی مدد کے بغیر مخفی اپنی یادداشت سے لکھواتا تھا۔ چنانچہ ایک دفعہ جب کسی سیاسی خطرے کے پیش نظر ابو غالب کے گھر میں روپوش تھا تو کسی کتاب کی مدد کے بغیر اس نے کتاب الشفاء کے بیس جزو یادداشت سے لکھوا۔ اس نے اپنی تصنیفات میں جدید معلومات کا اضافہ کیا مثلاً علم بہیت کے ایسے مسائل حل کیے جو اس کے پیشہ و محققین کے ذہن میں نہیں آئے تھے۔ مویقی میں ایسے مسائل اختراع کیے جن سے قدما بے خبر رہے۔ رصد کے نئے آلات ایجاد کیے۔ متعدد کتابیں دوسروں کی تحریک پر زمین پر قرطاس کیں۔

کیمیائے سعادت، مشکلوۃ الانوار، قانون الرسول، معراج السالکین، میزان العمل قابل ذکر ہیں۔ ان کتابوں کے تراجم یورپ میں کیے گئے اور یورپ کے بڑے بڑے مفکرین، فلاسفہ اور مذہبی رہ نماؤں جیسے سینٹ ٹامس اکیونس (St. Thomas Aquinas) کی آنکھیں کھل گئیں اور انہوں نے ان کے نظریات سے خوب استفادہ کیا۔ ان کی تصنیف معیش شرح عجائب القلب کا ترجمہ جرمن زبان میں Die Wunder des Herzens کے عنوان سے شائع ہو چکا ہے۔ ان کی آپ بیتی المعنقد من الصالل کا انگریزی ترجمہ کنسشن کی پبلک لائبریری میں موجود ہے۔ اردو میں اس کا ترجمہ سرگزشت غزالی لاہور سے 1959ء میں شائع ہوا تھا۔ احیاء العلوم کا ترجمہ محمد الحسن نے کیا اور لکھنؤ سے 1955ء میں چار جلدیں میں شائع ہوا تھا۔ شبی نعمانی کی کتاب الغزالی لکھنؤ سے 1901ء میں شائع ہوئی تھی۔

ابن الهیثم (1039ء)، بلند پایہ طبیب، مہندس، ماہر بصریات اور فلسفی تھا۔ اس نے دو درجیں کتابیں سجیدہ فلسفیانہ مسائل پر لکھیں۔ مقالہ فی العالم، مقالہ فی الام واللذۃ، مقالہ فی صانع العالم، مقالہ فی قدم العالم، مقالہ فی بہیت العالم (اس آخری کتاب کو یہودی فاضل یعقوب بن ماہر نے عبرانی میں منتقل کیا، پھر اس کے لامینی اور ہسپانوی تراجم بھی کیے گئے)۔

اسلامی اپین نے جو مایہ ناز دانشور اور فلسفی پیدا کئے ان میں این حزم، این باجہ، این طفیل اور این رشد صاف اول کے فلسفیوں میں شمار کیے جاتے ہیں۔ سر زمین انلس نے تہذیب و ثقافت کے بہت سے چراغ روشن کیے جن کی ضیا پاشیوں نے یورپ سے چھالت کے پردے ہٹائے۔ ان میں سے ایک یگانہ روزگار عالم این حزم (1064-994ء) تھا۔ وہ قرطہ میں پیدا ہوا۔ خلیفہ عبدالرحمٰن الحاصل کا وزیر بنا۔ چند ماہ بعد سیاست سے کنارہ کش ہو کرتا لیف و ترجمہ کے کام میں ہمدرت مصروف ہوا۔ وہ بیک وقت فلسفی، مورخ، حدیث، فقیہ اور عربی کا زبردست ادیب اور شاعر تھا۔

اس نے تقابلی مطالعہ ادیان (comparative study of religions) پر دنیا کی

سب سے پہلی کتاب المثل و النحل (Book of Sects) قلم بند کی۔ اس نے اس کی چند فلسفیات تصنیفات جن میں اس نے علم و حکمت کے ایسے موتی نکالے کہ ان کی چمک سے آج بھی آنکھیں خیرہ ہوتی ہیں یہ ہیں: کتاب بین التورات والانجیل، التقریب بعد المتنق، کتاب شرح المؤط، مداؤۃ الانفس۔ اس کی تصنیف کی تعداد چار سو کے قریب ہے۔ دیگر کتابوں کے نام ہیں: طوق الحمامہ، کتاب الفصل فی المثل و النحل (اس کا اردو ترجمہ عبد اللہ آمدی نے کیا جو جامعہ عثمانی، حیدر آباد، دکن نے 1945ء میں شائع کیا تھا) جامعہ سیاسیہ، کتاب الاحكام فی اصول الاحکام، ابطال القياس، تواریخ الخلفاء، ابطال القياس (منطق)۔

ابو بکر ابن باجہ (1138ء) انلس کا مشہور فلسفی، ادیب، شاعر اور حافظ قرآن تھا مگر اس کی شہرت عام طور پر فلسفیانہ علوم میں ہے۔ مشاہیر اسلام میں اس نے سب سے پہلے ارسطو کی کتب کی تشریح و توضیح کی طرح ڈالی۔ لسان الدین الخطیب نے اس کو انلس کا آخری فلسفی قرار دیا ہے۔ اندلسی مؤرخ ابن سعید نے اپنی کتاب فتح الطیب میں لکھا ہے کہ اس کو مغرب میں وہی درجہ حاصل تھا جو مشرق میں الفارابی کو حاصل تھا۔ عبد السلام ندوی نے حکماء اسلام میں اس کی باعیس فلسفیانہ تصنیفات کے نام گنانے ہیں جن میں سے چند یہ ہیں: کتاب اتصال اعقل، رسالت الوداع، کتاب تدبیر الموحد، کتاب النفس [44]۔ اس کی آزاد خیالی کی بنابر علماً اندلس نے اس پر فتویٰ تغیر لگایا تھا۔ اس نے امام غزالی کے اس نظریے کو کہ حقیقت کا مشاہدہ صرف وجدان سے ہو سکتا ہے اور وجدان سے ہی سکون قلب جنم لیتا ہے، ہدف تقدیم بنایا۔ اس کے نزدیک حصول مسرت کا واحد راستہ یہ ہے کہ انسان علامو حکماء سے ملے اور محبت کو اور ہننا چھوپنا بناۓ۔

این طفیل (1185ء) غرناطہ میں وزارت کے منصب پر فائز رہا۔ اس کا وجود آفریں فلسفیانہ ناول ”حَمَّى ابْنِ يَقْتَانَ“ ہے جس میں اس نے اپنے فلسفیانہ خیالات کہانی کی صورت میں پیش کیے ہیں۔ اس کے دیباچہ میں اس نے تاریخ فلسفہ بیان کی ہے نیز یہ بھی کہا ہے کہ انسانی فکر کی منہما خدا تعالیٰ کی ذات ہے اور زندگی کی آخری منزل خدا تعالیٰ سے اتحاد ہے۔ اس ناول کا

ترجمہ 1671ء میں ایڈورڈ پوکاک (Edward Pocock) نے لاطینی میں فیلوفوس آٹوڈاید کاٹس (Philosophus Autodidcatus) کے نام سے کیا، اس سے یورپ کے لوگوں پر اس کی اہمیت آشکار ہوئی اور دنیا کی دیگر زبانوں میں بھی اس کے تراجم کیے گئے۔ کنگشن کی پبلک لائبریری میں اس کا ایک عربی نسخہ موجود ہے جو بیرونی شائع ہوا تھا۔

اس کے فلسفے کا حصل یہ ہے کہ کائنات کی ہر چیز دوسروں کے لیے ہے۔ درخت اپنا پھل خود نہیں کھاتے۔ دریا اپنا پانی خود نہیں پیتے۔ یہ بہاریں، یہ برساتیں، یہ نفع، یہ زمزے سب دوسروں کے لیے ہیں۔ پس وہی زندگی نظام کائنات کے مطابق ہو سکتی ہے جو دوسروں کے لیے ہو۔ خدا کی ذات سورج کی روشنی کی مانند ہے جس کا عکس اگر ٹھووس مادے پر پڑے تو گمان ہوتا ہے کہ ٹھووس مادے سے روشنی پھوٹ رہی ہے لیکن ایک شفاف شے سے گزرے تو صرف سورج کی روشنی کا مظاہرہ ہوگا۔

اس نے حصہ ازل سے آشنائی کے تین مراحل بتائے ہیں۔ اول انسان اپنی ذات میں جذب ہو جاتا ہے اور دوسرا تماں اشیا سے تعلق ختم کر لیتا ہے۔ دوم انسان حقیقت سے آشنائی پر بے انہما مسرت محسوس کرتا ہے اور اس کیفیت میں اپنی ذات کو پالیتا ہے۔ سوم انسان اپنی ذات خدا کی ہستی میں جذب کر دیتا ہے اور تمام اشیا اس کے نزدیک معدوم ہو جاتی ہیں۔ اس کی تصانیف میں رسالت فی النفس، کتاب فی البقع المسکونہ ہیں۔

فلسفیوں کا سرخیل قاضی ابن رشد القطبی (1198ء) انہیں کا عظیم فلسفی تھا۔ اس کی کتابیں چھ سو سال تک یورپ کی درسگاہوں کے نصاب میں شامل رہیں۔ راجربنکن نے اس کو اس طور پر اور ابن سینا کے بعد دنیا کا تیسرا بڑا فلسفی قرار دیا ہے۔ فلسفے کے موضوع پر اس کی قابل ذکر کتابیں ہیں: مبادی الفلسفة، تھافت الحافظة، کتاب کشف المنيع، العاولۃ عقاقد الاملة، فصل القال۔ ابن رشد نے اس طوکی 38 کتابوں کی شرح اور ترجیح لکھیں۔ وہ اس طوکو صاحب المنطق کہا کرتا تھا۔

اس طوکی کل کتابوں کی جو شرحدیں اس نے لکھیں وہ تین قسم کی ہیں (1) جو امعیش شرح

بسیط (large commentaries) میں اس نے اس طوکے ہر فقرے کو پہلے تصریح کے ساتھ بیان کیا، بھراپی طرف سے اس کی شرح بیان کی، (2) ترجیح یا شرح متوسط یا صغیر (medium commentary) میں اس نے اس طوکا پورا متن نقل نہیں کیا بلکہ اس کی عبارتوں کے ابتدائی فقروں کو نقل کر کے اس کی شرح پیش کی (3) مختصرات (short commentaries) میں اس نے اس طوکی کتاب کامتن دیے بغیر اس کے مطالب بیان کیے۔

یہودی حکماء نے یورپ میں اپنی رشد کی بہت ساری کتابوں کے تراجم کیے، یا اس کی کتابوں پر شرحیں لکھیں۔ یونیورسٹی آف پیدا (University of Padua، اٹلی) کے مطبع خانے نے 1480ء سے 1580ء کے عرصے میں اس کی کتابوں کے سوکے قریب تراجم شائع کیے۔ سلسلی کے بادشاہ فریڈرک دوم نے 1224ء میں اٹلی کی یونیورسٹی آف نیپولیز (University of Naples) میں اپنی رشد کی کتابیں نصاب میں شامل کیں۔ 1473ء میں فرانس کے بادشاہ لوئی یا یا زدہم (Louis XI) نے حکم دیا کہ فرانس کی تمام درسگاہوں میں اس کی وہ کتابیں نصاب میں شامل کی جائیں جن کا تعلق اس طوکے ہے۔ حقیقت تو یہ ہے کہ اس عظیم المرتبہ مسلمان فلسفی نے یورپ کو اپنے تحریک علمی سے گراں بارا حسان کیا۔ یورپ کی ہنگی بیداری اور حیات ثانیہ اس کے ذکر سے لبریز ہیں۔ اس طوکی کتابوں کی شرحیں لکھنے کی بنا پر اس کو شارح عظیم (The Commentator) کے لقب سے بھی نوازا گیا۔

روایت ہے کہ شہرہ آفاق یہودی عالم موئی اپنی میمون خود اپنی رشد کی کتب پر شرحیں لکھا کرتا تھا۔ اس کی کتاب تھافت الفلسفۃ کا لاطینی ترجمہ 1328ء میں کیا گیا۔ فریڈرک دوم (Frederick II) کے درباری محقق ماہیل اسکات نے بھی اس کی متعدد کتابوں کی شرحیں لکھیں۔ ماہیل نے 1230ء میں اپنی رشد کی کتاب شرح کتاب السماء والعالم اور شرح مقالہ فی الروح کا ترجمہ کیا۔ اس کی متعدد کتابیں جیسے شرح الارجوزہ لابن سینا، شرح جالینوس، مقالہ فی التریاق، کتاب الکلیات وغیرہ میڈرڈ کے قریب واقع مشہور زمانہ اسکوریال لائبریری (Escorial Library)

فلسفے میں اتحاد کی کوشش کی۔ تصوف پر ان کا اثر دیر پا تھا اور اب تک محسوس کیا جاتا ہے [45]۔ ان کی چند مگر تصانیف یہ ہیں: الافہام، اربعین، البحر الحجیط، کشف الاسرار (تفسیر بنی جلدیوں میں)، السر المکتوم، جلاء القلوب، رسالتہ فی ما بیہۃ القلوب، مراتب القلوب۔ ان کا سب سے بڑا فلسفہ نظریہ وحدت الوجود ہے جس کا خلاصہ یہ ہے کہ کائنات کا ایک ظاہر ہے جو نظر آ رہا ہے اور ایک باطن ہے جس کا نام اللہ ہے۔

عبداللہ ابن تیمیہ (1263ء-1228ء) شام کے شہر حران میں پیدا ہوئے۔ علماء کی نظریاتی مخالفت کی وجہ سے آٹھ سال تک پاندہ سالاں رہے۔ ہمیشہ تصنیف و تالیف میں مصروف رہے اور پانچ سو کتابیں زیپ قرطاس کیں۔ یونانی فلسفے پر پہلی کاری ضرب امام غزالیؒ نے لگائی اور آخری ابن تیمیہؓ نے۔ ان کی چند فلسفیانہ تصانیف کے نام یہ ہیں: الارادة والامر، القضاۃ والقدر، درجات الیقین، معارج الوصول، عرش الرحمن، الرعلی فلسفۃ ابن رشد، ابطال وحدۃ الوجود۔

اقلیم بھیت کے شہنشاہ نصیر الدین الطوسي کی علم اخلاق پر موتیوں کی لڑیوں میں پروئی کتاب اخلاق ناصری ہے جو کئی سو سال تک لوگوں کے قلب و ذہن پر چھائی رہی۔ تجوید العقاہد علم کلام پر معرفت کا خزینہ ہے جس پر قدیم اور جدید شریحیں بڑی تعداد میں لکھی گئی ہیں۔

عمر بن ابراہیم خیام غضب کا شاعر، ماہر فلکیات، موسیقار، ریاضی دان ہونے کے ساتھ ساتھ یگانہ روزگار فلسفی بھی تھا۔ اس نے فلسفے کے موضوع پر درج ذیل کتابیں حوالہ قرطاس کیں: رسالہ الکون والتکیف، جواب الثالث المسائل، رسالہ فی الکلیات الوجود، رسالہ الفسایع العقلی فی الموضوع الکلی، رسالہ فی الوجود [46]۔ رسالہ کون (ہستی) و تکیف (احکام خداوندی) میں اس نے دو دلچسپ سوالوں کا جواب دیا: ایک یہ کہ خدا نے یہ دنیا (خصوصاً انسان) کیوں بنائی؟ دوسرے، انسانوں کو عبادات بجالانے کی کیوں تکلیف دی؟

ما یہ ناز عالم و فلسفی جلال الدین السیوطی (1445ء-1505ء، مصر) کا ان تھک قلم شب و روز چلتا رہا۔ انہوں نے قرآن، حدیث، تاریخ، فقہ، فلسفہ پر پانچ سو ساٹھ کتابیں

میں عبرانی اور عربی میں موجود ہیں۔ اس کے علاوہ امپیریل لاہبریری، پیرس اور آسکسفورڈ کی باؤلین (Bodleian) لاہبریری میں اس کی تصنیفات کے نسخے عبرانی رسم الخط میں محفوظ ہیں۔ کہا جاتا ہے کہ عبرانی میں توریت کے بعد ان رشد کی تصنیفات سے زیادہ کسی اور عالم کی کتابوں کی اتنی کثیر اشاعت نہیں ہوئی۔

عربی میں موسیٰ ابن میمون (Maimonides 1204ء) کے علمی شاہکار کا نام ”دلالة الحیرین“ ہے۔ اس عالم نے اپنی تمام کتابیں ماسوامشناع تورا، عربی میں تصنیف کیں اور سب کی سب لاطینی میں ترجمہ ہوئیں۔ اس کے فلسفیانہ افکار سے اسپیزو (Spinoza 1677ء) اور جرمی فلسفی کا نت بہت متاثر تھے۔ اس نے جالینوں کی ایکس کتابوں کے خلاصے لکھے۔ اس نے فلسفے کا علم مسلمان فلسفیوں کی کتابوں کو پڑھ کر حاصل کیا۔ دلالۃ الحیرین میں اس نے گوناگون موضوعات پر قلم اٹھایا جیسے خدا اور فطرت، قضاؤ قدر، نیکی اور بدی۔ اس نے کہا کہ انسان خدا کے بارے میں یقین کے ساتھ کچھ نہیں جان سکتا۔ وہ صرف یہ کہ سکتا ہے کہ خدا کے بارے میں کہے کہ خدا کیا نہیں ہے (What God is not)۔ اس نے بائل کی بہت ساری آیات کی لفظی کے بجائے تمثیلی تفسیر کی۔ 1958ء میں یونیسکو کے زیر اہتمام اس کی 850 ویں سالگرہ منائی گئی اور ایک کا نفرش کا اہتمام کیا گیا۔ ثامم میگزین کے 23، دسمبر 1985ء کے شمارے میں ایک مضمون نگارنے اس کو قرون وسطی کا سب سے اثر انگیز مفکر قرار دیا۔

محی الدین ابن اعرابی (1165ء-1240ء) عالم اسلام کے سب سے عظیم صوفی فلسفی تھے جن کا لقب الشیخ الاکبر تھا۔ انہوں نے 200 سے زائد رسائل اور کتابیں لکھیں جن میں سے بعض کتابوں کے صفحات ایک ہزار سے زیادہ تھے۔ ان کی کتاب فتوحات مکیہ کے ایک ایک لفظ میں معرفت کا سمندر موجود ہے۔ فلسفہ پر ان کی کتاب ”فصوص الحکم“ کا ترجمہ لندن سے 1980ء میں دی بیئس آف ورڈم (The Bezels of Wisdom) شائع ہوا تھا۔ اس کتاب پر ان کے بہت سے مدح ایک سو سے زیادہ شریحیں اور تفاسیر لکھے چکے ہیں۔ انہوں نے تصوف اور

زیب قرطاس کیں۔ ان کی چند بصیرت افروز فلسفیانہ تصنیف یہ ہیں: انوار الحکم، تحفۃ الجلساء، درالحکم، فلائد الغوائید، حسون المنطق والكلام، انیباء الاذکیا۔

شمس الدین ابن کمال پاشا (1528ء، ترکی) نے فلسفیانہ مسائل پر دو سوتا میں لکھیں۔ رسالہ فی تحقیق الروح، رسالہ فی الجبر والقدر، رسالہ فی بیان وحدۃ الوجود، فی تحقیق الكلام، رسالہ فی تحقیق لمجرا، رسالہ فی مسئلۃ خلق الاعمال، طبقات اصحاب، الامام الاعظم، تفسیر القرآن، نگارستان (بے طرز گلستان)۔

صدر الدین شیرازی ملا صدر (1528-1640ء) نے اصفہان میں اعلیٰ تعلیم حاصل کرنے کے بعد ۱۵ سال زہد و ریاضت میں قم شہر کے پاس ایک گاؤں میں گزارے۔ باقی زندگی شیراز میں اللہ وردی مدرسے میں استاد کے عہدے پر منتعین رہے۔ ایک یگانہ روزگار فلسفی کی حیثیت سے انہوں نے عربی میں پچاس سے زیادہ کتابیں لکھیں۔ کتاب الحکمة العرشیة، الشواهد الربویہ، رسائل، تعلیقات علی الہیات کتاب الشفاء، کتاب المبداء والمعاد، مفاتیح الغیب، شرح اصول من الكافی، ڈاکٹر غلام جیلانی برق نے فلسفیان اسلام میں 150 مسلمان فلسفیوں کے حالات مع ان کی کتابوں کے نام اور افکار پیش کیے ہیں۔

ابوالعباس احمد البلاذری (892ء) نے جو ایرانی نسل سے تھا، کتاب فتوح البلدان لکھی جسے نبی پاک ﷺ کی جنگی فتوحات، خلفائے راشدین کی فتوحات اور ان روایات کو بنیاد بنا کر لکھا تھا جو اس نے مختلف ممالک کے سفر کے دوران خود سنی تھیں۔ اس کا انگریزی میں ترجمہ ہو چکا ہے [47]۔ اس کی دوسری کتاب انساب الاشراف تھی۔ ابوحنیفہ دینوری (895ء) نے کتاب اخبار الطوآل (long history) ایران کی تاریخ پر لکھی۔ احمد ابن الی یعقوب (یعقوبی) کی کتاب البلدان میں قبل از اسلام اور بعد از اسلام کے واقعات 872ء تک دیے گئے ہیں۔ یہ ہالینڈ سے 1883ء میں دو جلدیں میں شائع ہوئی تھی۔ محمد بن جریر الطبری (923ء) پہلا قابل ذکر مسلمان تاریخ داں تھا۔ اس نے بغداد اور قاہرہ کے سفر کیے۔ متاع عزیز کے چالیس برس وہ روزانہ چالیس صفحات قلم بند کرتا رہا جس کا نتیجہ تاریخ الرسول والملوک تھا۔ اس نے قرآن پاک

14

علم تاریخ

Digitized by Google

کی تفسیر بھی لکھی ہے۔

ابوالفرج اصفہانی (967ء-897ء) نے عرب شاعری پر کتاب الاغانی میں جلدیں میں تصنیف کی جوہارون رشید کی مدح میں لکھی گئیں ایک سو گراں قدر نظموں کو بنیاد بنا کر ترتیب دی گئی تھی۔ اس نے ہر شاعر کی سوانح عمری پیش کی اور اس کی نظم پر تبصرہ کیا۔ اس نے پرانے عرب مصنفوں کی ایسی کتابوں سے لمبے لمبے اقتباسات نقل کیے جو وقت گزرنے کے ساتھ بھلا دی گئی تھیں، اس سے کتاب الاغانی کی اہمیت مزید بڑھ گئی۔ این خلدون نے مشہور زمانہ تصنیف ”مقدمہ“ میں الاغانی کو عربوں کا رجسٹر (Register of Arabs) لکھا ہے۔ کتاب میں دورِ جاہلیت سے لے کر نویں صدی تک عرب تہذیب کی تاریخ درج ہے۔ لیدن سے یہ کتاب 1888ء میں شائع ہوئی تھی۔ ابن القطبیہ الدینوری (829ء-889ء) نے آداب تصانیف پر کتابوں کے لیے آداب الکاتب لکھی۔ اس کی اہم ترین کتاب عیون الاخبار (منتخب تاریخ) تھی۔ اس کی دو اور کتابیں کتاب المعارف (Book of General Knowledge) اور کتاب الشعروالشعراء بھی قابل ذکر ہیں۔

علی بن حسین المسعودی (957ء-888ء) نے آرمیدیا، ہندوستان، سیلوں، زنجبار، مدعا سکر اور چین کے سفر کیے۔ زندگی کے آخری ایام اس نے شام اور مصر میں گزارے۔ اس کا علمی شاہکار مروج الذہب والمرائیں تیس جلدیں میں ہے یہ تاریخ عالم (world history) کی مستند کتاب ہے جو 947ء پر ختم ہوتی ہے۔ اس کی دیگر کتابوں کے نام اخبار الزمان، کتاب الاوسط اور کتاب التنبیہ والا شراف ہیں۔ این خلدون نے اس کو امام المؤخین کا لقب دیا ہے۔ انلس کے ابو مردان (1075ء) نے تاریخ انلس موسوم ”انتین“ ساتھ جلدیں میں ترتیب دی۔

بزرگ این شہریار (دوسری صدی) ایرانی بحری جہاز کا کیپن تھا۔ اس نے سفر کے دوران سبق آموز قصے کہانیوں کو لوگوں سے سن کر قلم بند کیا۔ اس کتاب کا نام عجائب الہند ہے جس کا انگریزی ترجمہ اے بک آف مارولیس آف انڈیا (A Book of Marvels of India) ہے۔

کے نام سے 1928ء میں روشنیج ، انگلینڈ (Routledge, UK) سے شائع ہو چکا ہے۔ نور الدین المقدسی (1004ء) نے بیس سال کے اسفار کے بعد احسن التقاضیں فی معرفت الاقالیم 985ء میں قلم بند کی۔ جن خطوط کا اس نے دورہ کیا ان خطوط کے رنگین نقشے بھی ساتھ میں دیے ہیں۔ وہ جہاں بھی گیا وہاں کے پانی کے بارے میں اس نے ضرور لکھا ہے۔ مصر میں نیلو میسرد کیکر اسے بھی کتاب میں بیان کیا ہے۔ ایک اور شہر میں اس نے واٹر کلاؤں دیکھی جس سے پانی تقسیم کیا جا رہا تھا۔ دمشق کے حالات میں اس نے وہاں کی جامع مسجد کا ذکر کر کے اس کے چار دروازوں باب البرید، باب الساعة، باب الفرادیں اور باب جیرون کا ذکر کیا۔ کتاب کے کچھ حصوں کا انگریزی ترجمہ بی اے کولنس (B.A. Collins) کے ذریعے مشکین، امریکہ (Michigan, USA) سے 1974ء میں ”المقدسی: دی مین اینڈ ہز درک (Al-Muqaddasi - The Man and His work) کے نام سے شائع ہو چکا ہے۔

اہن ندیم نے الفہرست لکھی جس میں عربوں کی ادبی تاریخ کے موضوع پر دسویں صدی کے اختتام تک کے اندر اجاجات ہیں۔ الواقدی نے کتاب المغازی لکھی۔ اہن ندیم نے واقدی کی مزید 28 کتابوں کا ذکر کیا ہے۔ عقی (1036ء) نے کتاب ایمینی میں محمود غزنوی کے حالات قلم بند کیے۔ جرجی الکین (عیسائی مؤرخ) کی کتاب مجموع المبارک کا ترجمہ لاطینی میں 1625ء میں شائع ہوا۔ [48]

ابو الحسن الماوردي (1058ء، بغداد) نے کتاب احکام السلطانیہ سیاست کے موضوع پر لکھی۔ یہ بون، جمنی (Bonn, Germany) سے 1853ء میں شائع ہوئی تھی۔ علم اخلاق پر اس کی ایک کتاب ”آداب الدنيا والدين“ بھی ہے جو مصر اور ترکی کے اسکولوں میں پڑھائی جاتی تھی۔ ابو بکر خطیب بغدادی (1002-1071ء) نے بغداد کے علماء کے تذکرے کے طور پر تاریخ بغداد لکھی جو چودہ جلدیں میں ہے۔ ناصر خرد (1088ء)، جس کا لقب جہڑا سان تھا،

نے سات سال تک شام، فلسطین، مصر، عرب اور ایران کے سفر کیے اور جو کچھ دیکھا نہادہ سفر نامہ کی صورت میں قلم بند کیا۔ چارلس شیفر (Shefer) نے اس کا فرانسیسی ترجمہ کیا جو پیرس سے 1881ء میں شائع ہوا۔ نظام الملک (1092ء) نے سلجوق حکمران ملک شاہ کے لئے نظام حکومت پر مبسوط ”سیاست نامہ“ فارسی زبان میں لکھا۔ اس کتاب میں حکومت کے کام کے طریقوں اور نظم و نتیجہ پر اظہار خیال کیا گیا ہے۔

ابن الجوزی (1200ء) نے تاریخ کے موضوع پر مرآۃ الزمان لکھی۔ عزالدین ابن الاشیر (1160-1233ء) نے تاریخ عالم پر تاریخ الکامل لکھی جو 1231ء تک کے مکمل حالات پر مشتمل ہے۔ (وفیات الاعیان، جلد دوم صفحہ 288)۔ یہ خیم کتاب چودہ جلدیوں میں لیٹن سے 1851-1876ء میں شائع ہوئی تھی۔ انگریزی میں اس کا ترجمہ ڈی. ایس. رچارڈس (D.S. Richards) کے ذریعے 2002ء میں دی ایتنلس آف سلجوق ترکس (The Annals of Saljuk Turks) کے نام سے شائع ہوا تھا۔ چھ جلدیوں پر مشتمل اس کی دوسری کتاب اخبار الصحابة میں 7500 صحابہ کرام رضوان اللہ کے حالات زندگی پیش کیے گئے ہیں۔ جمال الدین ابن القسطنطی (مصر 1248ء) نے تاریخ قاہرہ پر لکھنے کے علاوہ فلسفیوں اور طبیبوں کے حالات پر کتاب اخبار العلماء باخبر الحکماء لکھی جو لپیڑ سے 1903ء میں شائع ہوئی تھی۔ یہ 26 کتابوں کا مصنف تھا۔ ابن ابی اصیعہ (1270ء) نے عیون الانباء فی طبقات الاطباء لکھی جو تاریخ الاطباء پر ایک مستند اور معتر کتاب سمجھی جاتی ہے۔ یہ یورپ میں 1884ء میں شائع ہوئی تھی۔ اس کا اردو ترجمہ بھی ہو چکا ہے۔ ابن خلکان (1211-1282ء) نے ایک بائیوگرافیکل ڈکشنری (وفیات الاعیان کے نام سے لکھی جس کا انگریزی ترجمہ چار جلدیوں میں 1842ء میں شائع ہوا۔ یہ کوئی زیب نورثی کی لائبریری میں موجود ہے۔

اندلس کے تاریخ داں

اندلس میں بھی کئی ممتاز تاریخ داں پیدا ہوئے جنہوں نے وسیع المعلومات کتابیں پر قلم کیں: ابن حیان (کتاب المقتبس اور تاریخ الاندلس)، ابن عبد ربہ (عقد الفرید)، ابن القطبیہ (تاریخ الاندلس)، الفرازی (تاریخ علماء اندلس)، احمد ابن رازی (793ء)، ابن صاعد (طبقات الامم)، عبدالرحمن ابن خلدون (مقدمہ)۔

E. I. Cronista por excelecia ابو بکر احمد رازی (937ء) کو اپین کے لوگ کہتے تھے۔ تاریخ اندلس پر اس کی عربی کتاب تو دستیاب نہیں البتہ اس کے پر تگالی اور کاشیلین ترجم موجود ہیں۔ ابو عبد اللہ اندلسی نے ڈکشنری آف سائنس لکھی۔ عربی ابن صاعد القرطبی (976ء) خلیفہ عبدالرحمن الثالث کے دربار کا معزز رکن تھا۔ کچھ عرصہ خلیفہ الحکم الثانی کے دربار میں بھی اعلیٰ عہدے پر فائز تھا۔ وہ ایک معروف تاریخ داں اور حاذق طبیب تھا۔ اس نے اندلس اور افریقہ کے سیاسی حالات پر ایک کتاب تصنیف کی۔ طب پر کتاب خلق الجنین نیز کینڈر پر ایک رسالہ کتاب الانواع بھی اس کی یادگار ہیں۔

ابن حجل (994-944ء) اندلس کا مشہور طبی مورخ تھا۔ 14 سال کی عمر میں اس نے طب کی کتابوں کا مطالعہ شروع کیا اور جب زندگی کے 24 دیس زینے پر قدم رکھا تو طبیعت کے پیشے سے غسلک ہوا۔ وہ خلیفہ ہشام ثانی کا ذاتی معانج تھا۔ اس کا علمی شاہراہ کارتاریخ الانباء والحكماء عربی زبان میں طب کی مبسوط تاریخ ہے۔ اس میں 57 سوانح عمریاں پیش کی گئی ہیں جن میں 31 مشرقی طبیبوں اور بقیہ افریقی و اندلسی اطباء اور حکماء کی زندگی کے حالات ہیں۔ اس کی دو اور کتابیں ”تفہیس اسماء الاندویۃ“ اور ”مقالہ فی ذکر الاندویۃ“ طب پر ہیں۔ علاوہ ازیں اس نے ایک اور دلچسپ کتاب لکھی جس میں اطباء کی غلطیبوں کی نشاندہی کی گئی ہے۔ ایک مقالہ ایسی جڑی بوئیوں پر لکھا ہے جو یونانی عالم دیسکوریدوس (Dioscorides) کی کتاب الحشائش میں نہ تھیں مگر اپین

سے الزرقلی نے استفادہ کیا تھا۔ این بسام (1147ء) نے اندرس کی ادبی تاریخ پر کتاب الذخیرہ تصنیف کی جس کا ادبی اسلوب اور طرز بیان منفرد تھا یہ معلومات کا نادر اور نایاب خزانہ تھا۔

عبد الرحمن این خلدون (1332-1406ء) جدید علم بشریات (Modern Anthropology) کا باوا آدم تسلیم کیا جاتا ہے۔ وہ اسلامی تہذیب و تمدن کی آخری عظیم علمی شخصیت تھی۔ اس کے تحریر علمی اور فضیلت کا اندازہ ٹوین بی (Toynbee) کے ان الفاظ سے ہوتا ہے:

"He conceived and formulated a philosophy of history which is undoubtedly the greatest work of its kind."

اس نے الفارابی اور ابن سینا کے خیالات سے اتفاق نہیں کیا اور اپنی کتابوں میں اس بات کا اظہار کیا کہ کس طرح ٹوپوگرافی (topography) اور ڈیموگرافی (demography) اور اقتصادی حالات انسان کی سماجی زندگی پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ اس نے تاریخ عالم کو مسلسل اجتماعی حرکت اور ارتقا پذیر قرار دیا۔

بطور پیشہ وہ غربناط، فیض (مراکش) اور شام میں سفیر کے عہدے پر فائز رہا۔ اس کو بیشیت سفیر تیمور لنگ کے دربار میں بھی جانے کا شرف حاصل ہوا۔ اس کا علمی شاہکار کتاب العبار و بیوان مبتدأ و الخبر فی ایام العرب و الجم سات جلدیوں میں ہے۔ پہلی جلد مقدمہ پر مشتمل ہے۔ اس مقدمے نے بہت شہرت حاصل کی اور فی الحکیمت یہ علم تاریخ کا شاہکار ہے۔ اس مقدمے نے اس کے نام کو زندہ جاوید بنا دیا۔ انیسویں صدی میں اس کا ترجمہ فرانسیسی میں ہوا اور 1958ء میں اس کا انگریزی ترجمہ کیا گیا۔ [49]

این خلدون بہت حد تک عقلیت پسند تھا۔ اس نے قرون وسطی میں مسلمانوں کے علمی کارناموں کا سہرا غیر عرب مسلمانوں کے سر باندھا جس سے عرب دانشور اس کے خلاف ہو گئے۔ مثلاً اس نے کہا کہ یہ بہت بڑی حقیقت ہے کہ دین اور سائنس کے بہت سارے محقق غیر عرب

میں پائی جاتی تھیں۔

این القطبیہ (وفات 997ء) مشہور تاریخ دال اور قواعدِ صرف و نحو (gramer) کا ماہر تھا۔ اس کی کتاب تاریخ الاندلس میں 893-750ء تک کے واقعات بیان کیے گئے ہیں۔ جبکہ دوسری کتاب الانقاہ الاندلس میں خلیفہ عبد الرحمن الثالث کے دور حکومت تک کے واقعات کا تذکرہ ہے۔ کتاب التصریف الافعال صرف و نحو کی پہلی کتاب تھی۔

ابو ولید ابن الفرازی (962-1013ء) کی پیدائش قرطہ میں ہوئی جہاں وہ قانون کے پیشے سے ملک رہا۔ حر میں شریفین کی زیارت کے بعد جب وہ واپس اپنے وطن آیا تو اس کو ولینیا (Valencia) کا قاضی مقرر کیا گیا۔ اس کی تصنیف تاریخ علماء الاندلس (History of Scientists) میڈرڈ سے 1891ء میں شائع ہوئی تھی۔ این حیان القرطبی (988-1076ء) نے پچاس کتابیں تصنیف کیں جن میں احتین سانچہ جلدیوں میں تھی مگر اب یہ نایاب ہے۔ دوسری تصنیف کتاب المقتبس فی تاریخ الاندلس (اندلس کے مسلمان حکماء کی سوانح عمری) دس جلدیوں میں ہے اور ابھی تک دستیاب ہے۔ یہ آخری بار پیرس سے 1937ء میں مظہر عام پر آئی تھی۔

قاضی صاعداندی (1070ء) طیبلہ میں قاضی کے عہدے پر فائز تھے۔ تاریخ میں اس نے کتاب طبقات الامم تصنیف کی جس کا اثر تاریخ دانوں پر ہمیشہ رہا اور اسے کثرت سے استعمال کیا گیا۔ سائنس کی تاریخ بیان کرتے ہوئے اس نے کہا کہ آٹھ قوموں یعنی ہندی، ایرانی، کلدانی، یونانی، لاطینی، مصری، یہودی اور مسلمانوں نے سائنس کی ترویج میں بڑھ چڑھ کر حصہ لیا۔ اس نے یورپ کی اقوام کو تیسرے درجے کی قوموں میں شامل کیا۔ طبقات کا فرانسیسی ترجمہ بلاشیر (R. Blachere) نے کیا جو پیرس سے 1935ء میں شائع ہوا تھا۔ مزید برآں، اس نے اندرس کے ممتاز علماء پر بھی ایک کتاب لکھی جس میں مسلم اور غیر مسلم علماء شامل کیا گیا تھا۔ بہت پر بھی اس نے ایک مقالہ لکھا جو اس کے ذاتی مشاہدات پر مبنی تھا۔ اجرام سماوی کے ان مشاہدات

یورپ میں چالیس سال تک سفر کرتا رہا۔ متاع عزیز کے آخری تین سال اس نے دس جلدوں میں اپنی شاہ کار کتاب بک آف ٹریپلیس (Book of Travels) لکھنے میں صرف کیے۔ [50] مرتضیٰ الزبیدی (1732-1791ء) کا تعلق ہندوستان سے تھا مگر وہ ہجرت کر کے یمن میں آباد ہو گئے تھے۔ وہاں سے قاہرہ منتقل ہو گئے۔ وہ ایک زبردست انشا پرداز تھے۔ انہوں نے حدیث پر کتابوں کے علاوہ امام الغزاوی کی احیاء العلوم کی شرح لکھی۔ عربی میں ایک مفید لغت تیار کی۔ مصر میں ان کی شہرت دعاؤں کی قبولیت اور شفاقت کے اعلیٰ مقام کی وجہ سے دور دور تک پھیلی ہوئی تھی۔ تاریخ کے موضوع پر بھی ایک مبسوط کتاب ان کی یاد گار ہے۔

دور حاضر کے تاریخ داں

ہندوستان کے غلام علی آزاد بلگرامی (اٹھار ہویں صدی) عالم، محقق، مؤرخ اور کثیر التصانیف تھے۔ انہوں نے سجۃ المرجان فی آثار ہندوستان میں، ہندوستان کی علمی فضیلت پر اظہار خیال کیا ہے۔ کچھ علماء اور اکابرین ہند کی سوانح عمریاں بھی پیش کی ہیں۔ ہندوستان کی عشق و عاشقی کی روایات اور یہاں کی عورتوں کی اقسام اور ان کی خصوصیات کو بھی بیان کیا ہے۔ علی گڑھ مسلم یونیورسٹی کے بانی سر سید احمد خاں (1817-1898ء) بر صیر کے مسلمانوں کے سب سے بڑے محسن اور ہمدرد تھے۔ 35 برس تک سول نجح کے عہدے پر فائز رہے۔ ان کی عظمیٰ فکر، تُرُفِ نگاہی، نکتہ دانی، حکمت و دانش کو صفحہ قرطاس کی زینت بنانا سورج کو چراغ دکھانے کے مترادف ہے۔ بلند پایہ فلسفی، مفکر، ماہر تعلیم، مفسر قرآن ہونے کے ساتھ وہ ایک بڑے مؤرخ بھی تھے۔ تاریخ پر ان کی اکیس کتابوں میں سے چند کے نام یہ ہیں: آثار الصنادید، جلاء القلوب (سیرت رسول اللہ ﷺ)، تدوین آئین اکبری، تاریخ سرکشی بجور، تدوین تصحیح تاریخ فیروز شاہی برلنی، جامِ جم (تیمور سے لے کر بہادر شاہ ظفر تک چوالیس سلاطین کے حالات)، سلسلة الملوك (202 شاہانہ ملکی کے حالات)۔

تنے۔ کتنے افسوس کی بات ہے کہ اس عظیم دانشور کی عظمت کو مسلمان توپورے طور پر نہ جان سکے لیکن دانشور ان مغرب نے اس کی علمی شان کو پہچانا اور اس کی عظمت کا پا گلگ دہل اعتراف کیا۔ رشید الدین (1317-1247ء) کسی معروف ایرانی یہودی طبیب کا یہاں تھا جو تیس سال کی عمر میں مشرف بہ اسلام ہوا۔ اس کو مغلوں بادشاہ نے مغلول قوم کی تاریخ اور ان کی جنگی فتوحات پر کتاب لکھنے پر مأمور کیا چنانچہ اس نے جامع التواریخ 1307ء میں مکمل کی جو فارسی زبان میں عمده کتاب ہے۔ الذھبی (1348-1274ء، دمشق) نے تاریخ الاسلام لکھی۔ اہن کثیر (1301-1372ء) نے قرآن پاک کی تفسیر کے علاوہ سیرت رسول اللہ ﷺ اور تاریخ اسلام پر البدایہ والنہایہ (چودہ جلدوں میں) لکھی۔ جلال الدین السیوطی (1505-1445ء) نے تفسیر القرآن، حدیث، شریعت اور علم تاریخ پر متعدد کتابیں قلم بند کیں۔ دلیل مخطوطات السیوطی میں آپ کی تصنیف کردہ 723 کتابوں، رسالوں اور مضامین کی فہرست دی گئی ہے۔ جیسے جامع الجوامع، اتقان فی علوم القرآن، تفسیر جلالین، طب النبوی، مناقب الخلفاء، تاریخ الخلفاء، شرح تقریب النووی، مصر والقاهرة (مصر کی تاریخ پر مقبول عام کتاب)۔

نقی الدین مقریزی (1364-1442ء) مصر کا مشہور عالم تاریخ داں تھا۔ اس کی تمام تصنیفات مصر پر ہیں۔ دو جلدوں پر مشتمل ذکر الحفاظ والآثار کا فرانسیسی ترجمہ 1895ء میں کیا گیا۔ ایوبی اور مملوک حکمرانوں کی تاریخ پر کتاب کا فرانسیسی میں ترجمہ 1845ء میں ہوا۔ اس نے مصر کے علماء اور حکماء کی سوانح عمریوں پر لمحققی کے نام سے کام شروع کیا جسے وہ اسی جلدوں میں لکھنا چاہتا تھا مگر رسول کمکل کر سکا۔ اس کے دستخط شدہ مخطوطات لیڈن اور پیرس میں موجود ہیں۔

ابوالعباس المقری (1591-1632ء، الجیریا) نے زندگی میں پانچ بار حج کیا۔ وہ دمشق میں صحیح بخاری پر درس دیا کرتا تھا۔ اس نے اسلامی اپیشن پر تاریخ کی مشہور کتاب نفحة الطیب من غصن الاندلس الرتیب لکھی جس کا ترجمہ تلخیص لندن سے 1843-1840ء میں شائع ہوا۔ یہ کتاب قاہرہ سے بھی 1885ء میں منتظر عام پر آئی تھی۔ اولیاء شلبی (1614-1682ء، ترکی) سلطنت عثمانیہ اور

15

علم موسيقی

مسلمان موسيقاروں نے مختلف قسم کے موسيقی کے آلات ايجاد کیے۔ اسی طرح انہوں نے موسيقی کے علم پر بھی کتابیں لکھیں۔ خلیفہ المامون کے دربار میں ابراہیم الموصی، اسٹش بن ابراہیم، بھی کمی اور موسيقی کے کئی دیگر ماہرین موجود رہتے تھے۔ اپنیں کا شہر اشبيلیہ موسيقی کے آلات بنانے کا مرکز تھا۔ گیتار(guitar) جوںی الحقيقة عرب عود سے بنایا گیا تھا اس میں پانچواں تار مشہور سیاہ فام موسيقار زریاب نے لگایا تھا۔

خینیں ابن الحلق نے موسيقی پر ارسطو کی دو اور جالینوس کی جملہ کتابوں کے عربی میں ترجم کیے۔ الحلق الکندی بھی ایک مانا ہوا عود بجانے کا ماہر(lute performer) تھا۔ وہ پہلا مفکر تھا جس نے موسيقی کو سائنس کے زمرے میں شامل کیا۔ اسی نے پہلی بار اپنی کتاب میں موسيقی کا لفظ استعمال کیا۔ اس کا عقیدہ تھا کہ موسيقی مختلف سُرُوں کی ہم آہنگی کا نام ہے۔ ہر سُر کا ایک درجہ ہوتا ہے۔ اس نے تعداد ارتعاش معلوم کرنے کا طریقہ ايجاد کیا۔ اس نے خود بھی کئی سُر ايجاد کیے اور ان کی درجہ بندی کی۔ اس نے موسيقی سے کئی مریضوں کا علاج کیا۔ الکندی اور الفارابی کی کتابوں کے ساتھ ساتھ ان سینا اور ان رشد کی موسيقی کی کتابوں کے ترجمے یورپ میں کیے گئے۔ یہ کتابیں یورپ میں موسيقی کے نصاب تعلیم میں شامل تھیں [51]۔ زکریا یوسف کی کتاب مؤلفات الکندی الموسيقیہ (مجموع علمی العراقي، بغداد 1962ء) موسيقی پر قابل ذکر کتاب ہے۔

طلحیں (1889-1973ء) مصر کے بلند پایہ انشا پرداز، ناول نگار اور مؤرخ تھے۔ ان کی خود نوشت سوانح عمری کا نام الایام ہے۔ مستقبل الشاقۃ فی مصر میں انہوں نے مصری تہذیب، عرب شناخت، اور عربی زبان کے مستقبل پر اظہار خیال کیا ہے۔

موجودہ صدی میں ایران کے عالم ڈاکٹر سید حسین نصر (پیدائش 1933ء) نے بہت ساری مستند کتابیں اسلامی سائنس کی تاریخ پر لکھ کر غیر معمولی شہرت حاصل کی ہے۔ وہ 1979ء تک تہران میں پروفیسر تھے جہاں انہوں نے ایرانیں اکیڈمی آف فلاسفی کی بنیاد رکھی۔ 1984ء تا حال وہ جارج واشنگٹن یونیورسٹی، امریکہ میں پروفیسر ہیں۔ ان کی بیس سے زیادہ کتابیں شائع ہو چکی ہیں جن میں سے کئی کتابوں کے ترجمے جرمن، ترکی، اسپنی، اور اردو میں ہو چکے ہیں۔ ان کی چند معروف کتابوں کے نام ہیں:

Introduction to Islamic Cosmological Doctrines, Science & Civilisation in Islam, Islamic Science: An Illustrated Study, Man & Nature, The Heart of Islam, Ideals & Realities of Islam.

چالیس سال کے تدریسی عرصے میں انہوں نے سیکڑوں نامور شاگرد پیدا کیے ہیں۔

عربی زبان کا پہلا انسائیکلو پیڈیا

عربی زبان میں جدید انسائیکلو پیڈیا لبنان کے رسالہ الجنان کے ایڈیٹر بطریس بستانی نے 1876ء میں شائع کیا۔ اس کا نام دائرة المعارف تھا۔ اس کی گیارہ ہویں جلد 1900ء میں قاہرہ سے شائع ہوئی تھی جس میں حروف ابجد کے لحاظ سے ع تک کی معلومات درج کی گئی تھیں۔ واضح ہو کہ انگلینڈ، فرانس اور جرمنی میں ایسے انسائیکلو پیڈیا اٹھا رہویں صدی میں منظر عام پر آنے شروع ہو گئے تھے۔ ترکی زبان میں ایسا انسائیکلو پیڈیا یعنی قاموس عالم ثمیں الدین سمیٰ نے اسے 1898ء میں شائع کیا تھا۔

(theory of sound)۔ مؤخر الذکر کتاب میں نظریہ آواز (Grand Book of Music) نہایت عمدہ طریقے سے پیش کیا گیا ہے۔ اس کی افادت کے پیش نظر اس کا فرانسیسی ترجمہ 1935ء میں پیرس سے شائع ہوا۔ جبکہ کتاب الموسیقی کا ترجمہ جیرارڈ آف کریمونا نے 1187ء میں لاطینی میں کیا۔ بقول پروفیسر ہنٹی:

"He added a theoretical fifth string to the lute (al-Ud) and thereby reached the double octave without resorting to the shift. The scale he used is still in vogue." [52]

ابو الحسن علی ابن نافع زریاب (789-857ء) بغداد سے بھرت کر کے قربہ امیر عبد الرحمن الثانی (822-852ء) کے دورِ خلافت میں آیا تھا۔ اس نے موسیقی کے میدان میں کئی کارنامے سرانجام دیے مثلاً اس نے عود میں پانچواں تار لگایا۔ وہ خود ایک زبردست ماہر موسیقی تھا۔ امیر کے دربار میں اس شاہی موسیقار کی ت XO وہ دوسو نے کے دینا تھی۔ اس کو ایک ہزار گانے نوک زبان تھے۔ اس نے عود کو اپسین میں متعارف کیا۔ اس نے قربہ میں موسیقی کے ایک اسکول (school of music) کی بنیاد رکھی۔ زریاب اپنے دور کا عظیم موسیقار ہونے کے ساتھ فیشن ماذل بھی تھا۔ اس کے کپڑے اس قد رنس ہوتے تھے کہ لوگ ان کا استعمال فیشن سمجھتے تھے۔ اس نے میز پر میز پوش کو رواج دیا۔ اس نے گرمیوں میں سفید کپڑے اور سردیوں میں گہرے رنگ کے کپڑے پہننے کو کہا، نیز موسموں کے بدلنے پر ان کے لیے معین تاریخ دی۔ اس نے اپسین میں شترنخ اور پلوٹر شروع کیا۔ اس نے چھڑے کے فرنچی (furniture) کو راجح کیا۔ وہ خوش خوار اک بھی تھا، اس نے بہت سی غذائی تراکیب کو اپسین میں رواج دیا جیسے اس نے کہا کہ کھانے کی قابیں ایک ایک کر کے پیش کی جائیں اور کھانے کے آخر پر میٹھا دیا جائے۔ اس نے مشروبات کے لیے سونے کے پیالے کے بجائے بلوری گlass (crystal glass) کا استعمال شروع کیا۔ اس نے کھانے کے آداب یعنی ثیبل میزس (table manners) کو رواج دیا۔ اس

حکایت ہے کہ بصرہ میں ایک تاجر کا بیٹا سکتہ کا شکار ہو گیا۔ تاجر نے اطبا کو بلوایا مگر کوئی علاج کا گرنہ ہوا۔ آخر میں الکندی کو بلا بیا گیا۔ کندی نے اپنے ایک شاگرد سے کہا کہ سارنگی لاو اور فلاں دھن نکالو۔ اس دھن میں نہ جانے کیا جادو تھا کہ لڑکا اٹھ بیٹھا۔ کندی نے کہا کہ اس کی زندگی کے چند لمحے باقی ہیں اس لئے اس سے جو کہنا ہے وہ کہہ لو۔ کچھ وقفے کے بعد کندی نے اشارے سے رباب کو روک دیا اور لڑکا داعیِ اجل کو بیک کہہ گیا۔

احمد سرسی تلمیذ الکندی (899ء) نے موسیقی، فلسفہ اور منطق میں بہت شہرت حاصل کی۔ یہ خلیفہ معتقد عباسی (893-902ء) کا استاد، ندیم و جلیس رہا۔ لقطی نے تاریخ الحکماء میں اس کی چوبیس کتابوں کے نام دیے ہیں جیسے کتاب الموسیقی الکبیر، کتاب السیاسیة، کتاب زاد المسافر، کتاب قاطیغورس، کتاب انالوطیقا۔

ایک اور عالم ابو الفرج اصفہانی نے عربی میں موسیقی پر چار کتابیں لکھیں۔

الفارابی موسیقی کے علم و فن دونوں میں مہارت تامہر کھتا تھا۔ بقول ابن ابی اصیعہ وہ ایک باجے کا موجد تھا جس سے جذبات انگیز نفع نکلتے تھے (طبقات الاطباء)۔ ابن خلکان نے دفیات الاعیان میں لکھا ہے کہ الفارابی نے جو باجے ایجاد کیا تھا وہ قانون کے نام سے مشہور تھا۔ تذکرہ نگار لکھتے ہیں کہ جب وہ سیف الدولہ کے دربار میں پہنچا تو اس وقت علامہ کسی مسئلہ پر بحث کر رہے تھے۔ پہلے تو وہ دلہیز پر خاموش بیٹھا رہا پھر بحث میں کوڈ پڑا۔ سیف الدولہ اس اجنبی کی نکتہ آفرینی سے اس قدر متاثر ہوا کہ اسے اپنے پہلو میں بٹھا لیا۔ جب محفل ختم ہوئی تو امیر نے سازندوں کو طلب کیا۔ فارابی نے ان کی ساز نوازی اور پھر ان کے راگ پر کڑی تقید کی۔ بعد ازاں اپنی پانسری نکالی اور تین مرتبہ بجائی پہلی لے پر سب ہنسنے لگے، دوسری پر سب رو دیے اور تیسرا پر سب سو گئے۔

فارابی نے موسیقی پر پانچ کتابیں تصنیف کیں جن میں سے چار یہ ہیں: کتاب المدخل الی موسيقى، کتاب ترتیب المقام، رسالہ فی الاخبار عن الصنا الموسيقى، کتاب الموسيقى الکبیرہ

سے راگ ایجاد کیے تھے جن کو اندرس میں بے پناہ مقبولیت حاصل ہوئی [54]۔ یورپ میں بہت سارے آلات موسیقی فی الحقیقت عرب اور ایرانی آلات کی نقل تھے جیسے عود سے Mandolin یا Guitar بنائے گئے۔ قانون سے ہارپ (Harp)، رباب سے فذل، نئے سے فلوٹ (Flute)، بکری کی کھال سے بننے ہوئے غانیتہ سے بیگ پاپ (Fiddle)۔ نئے سے بیگ پاپ (Bagpipe)۔

مندرجہ ذیل فہرست سے ناموں کی مماثلت صاف ظاہر ہے:

عرب ایرانی آلات	یورپ میں ان کا نام
عود	Lute
الرباب	Rebec
القطر (گیتارہ)	Guitar
القاراء	Naker
الدف	Adufe
الغیر	Anafil
الطب	Atabal
زالی	Xelami
ارغون	Organ
طبورہ	Tambourine

موسیقی پر مزید معلومات کے لیے امنون شلوواہ (Amnon Shiloah) کی کتاب ”دی تھیوری آف میوزک ان عربک رائٹنگز“ (The Theory of Music in Arabic Writings 900-1900) مطبوعہ مونخین (Munchen-1979) کا مطالعہ کرنا چاہئے۔

نے خوشبو لگانے (perfume)، سامان زیب و زینت (cosmetics)، ٹوٹھ برش (toothbrush) اور ٹوٹھ پیسٹ (tooth paste) کو راجح کیا۔ اس نے چھوٹے بالوں کے فیشن کو روایج دیا۔ دنیا کا پہلا زیبائش حسن کا مرکز (beauty salon) اسی نے شروع کیا۔ اس کی یہ سب باقی آج کے دور میں بھی موجود ہیں۔ [53]

مائیکل اسکات (Michael Scott) نے 1232ء میں اہن رشد کی کتاب کا ترجمہ کیا جو اس نے اسطوکی موسیقی کی کتاب پر بطور شرح لکھا تھا۔ سلی کے بادشاہ فریڈرک دوم کے دربار میں تمام موسیقار عربی لنسل تھے۔ اسلامی اپیٹن کے ایک عالم گندیاں لوی (Gundisalvi) نے موسیقی پر جو کتاب لکھی اس کا ایک باب الفارابی کی کتاب کا لفظی ترجمہ تھا۔ راجر بیکن کی کتاب اوپس ٹریٹیم (Opus Tertium 1294) میں ایک باب موسیقی پر ہے جس میں وہ اقلیدس، بطیموس کے ساتھ اہن سینا اور الفارابی کی آرائی قاری کی نذر کرتا ہے۔ ایگل برٹ (Englebert 1331ء) نے اپنی تصنیف ڈی موزیکا (De Musica) میں اہن سینا کی آرائکو، بہت وقعت دی ہے۔ اسلامی اپیٹن کے عیسائی عالم ریمنڈ لول (Raymond Lull) نے جو کچھ موسیقی پر لکھا وہ عرب اساتذہ سے ماخوذ تھا۔ اہن سینا کی کتاب القانون سے موسیقی والے حصے کو عیسیٰ اہن اسحق نے عبرانی میں منتقل کیا۔ ایک اور عالم ابراہام بار جیہ (Abraham Bar Hayya 1236) نے اہن سینا کی موسیقی کی کتاب کا عبرانی میں ترجمہ کیا اور اینڈریو الپاگو (Andrew Alpago) نے 1520ء میں لاطینی میں ترجمہ کیا۔ نیز موسیٰ بن طبون نے عربی میں لکھی گئی موسیقی کی بہت سی کتابوں کو عبرانی زبان میں ڈھال کر آنے والی نسلوں پر احسان عظیم کیا۔

المسعودی نے مروج الذهب میں عربوں میں علم موسیقی کے آغاز کا ذکر کیا اور اس کا موازنہ دوسرے ممالک میں علم موسیقی سے کیا۔ اندرس کے عظیم القدر فلسفی ابو بکر اہن باجہ کو فن موسیقی میں خاص مہارت حاصل تھی۔ اہن خلدوں نے مقدمہ میں اس کو صاحب التلاجین المعروف لکھا ہے۔ وہ عمود خوب بجا تھا۔ اس نے فن موسیقی میں نہایت عمدہ کتاب لکھی تھی اور بہت

مسلمانوں کی ایجادات

صدیاں گزرنے کے باوجود قرون وسطیٰ کے مسلمان دانشوروں، سائنس دانوں، طبیبوں، صنعت کاروں اور نجیسٹروں کی تخلیقات اور ایجادات کی تابانیوں میں ذرہ بھر بھی فرق نہیں آیا۔ ان کے پیش کردہ نظریے، ان کی دریافتیں، ان کی بنائی ہوئی مشینیں اور ان کے بنائے ہوئے آلات آج بھی ترقی کے اس دور میں جدید علوم و فنون کی بنیاد ہیں اور بعض نظریات معمولی روبدل کے ساتھ جوں کے توں تسلیم کیے جاتے رہے ہیں جن کا ذکر کتاب کے ابتدائی حصے میں کیا گیا ہے۔ ان بے نظیر انسانوں نے کارزار حیات کے مختلف النوع شعبوں میں عملی تجربے کیے اور علمی و فنی اور طبی کارناموں کے ذریعے بني نوع انسان کی فلاح کے لیے فطرت کے رازوں سے پردازے اٹھائے۔ اس کی قدر تے تفصیل اس حصے میں پیش کی جا رہی ہے۔

امت مسلمہ میں جو نجیسٹر، آر کی ٹیکٹ، بینا لرجست، سول نجیسٹر اور موجد پیدا ہوئے ان میں سے چند کے اسمائے گرامی یہ ہیں: جابر ابن حیان (کیمی دال، نجیسٹر)، الکنڈی (فڑی سسٹ، نجیسٹر، بینا لرجست)، رازی (کیمیٹ، نجیسٹر، فزیشین) بنو موسیٰ برادران (نجیسٹر)، ابن الہیشم (فڑی سسٹ، نجیسٹر)، الہیرودی (فڑی سسٹ، نجیسٹر)، الجزاری (نجیسٹر) اور تقی الدین (نجیسٹر)۔ نجیسٹر نگ کے پیشے تعلق رکھنے والے اپنے نام کے ساتھ مہندس لکھتے تھے۔ اسی طرح آر کی ٹیکٹ (المعمار، ریاضی دال الحسیب، واج میکر الساعی)، اور اصطراط بنا نے والے اصطراطابی کہلاتے تھے۔

بغداد پانج سو سال تک امت مسلمہ کا صنعتی (commercial) اور تجارتی (industrial) مرکز رہا۔ یہاں 869ء میں لکھی جانے والی ایک کتاب میں ایک سو مشینوں کا ذکر ملتا ہے جیسے میکینکل کھلونے، سروس ایلی ویٹر، ونڈ ملز، واٹر کلاک، ٹھی آلات، واٹرولیز اور آٹومیک مشینیں [55]۔ اس کتاب کا نام کتاب الحجیل (Book of Artifices) ہے جو موسیٰ برادران (محمد 872ء، احمد اور حسن) نے تصنیف کی تھی، یہ تینوں بھائی باکمال ریاضی داں، متر جمیں کے کفیل اور قدر داں تھے۔ ان ایک صد مشینوں میں سے بیس عملی اور سو مندرجہ باقی محض سائنسی کھلونے۔ ان مشینوں میں جس قسم کے پیچیدہ آلات اور سسٹم بیان کیے گئے وہ یہ ہیں:

Feedback control system, closed loop principle, complex gear trains & automatic cut off machines.

مسلمانوں نے جو مشینیں ایجاد کیں ان کا خلاصہ یہ ہے: پینڈولم، واٹر کلاک، سمشی گھڑی، اصطراط، سمندری سفر کے لیے قطب نما، گن پاؤڈر، توپ، صابن، کاغذ، فوٹو گرافی کے لیے کیسرے کا اصول، ڈوبے بھری جہاز کو سطح آب پر لانا، پنچکی، راکٹ کے ڈائیگرام، علم مساحت کا آلہ (درنیئر اسکیل)، ہائیڈرولک انجینئرنگ۔

مسلمان سائنس دانوں کو معلوم تھا کہ سائنس میں تحقیق اور اضافے کے لیے زیادہ بہتر ناپنے والے آئے یعنی پری سیزن انسٹریومنٹس (precision instruments) ضروری ہیں مثلاً الہیرودی کو اس بات کا شدید احساس تھا کہ بطيلوں نے اپنے نظریات کے لئے جو آلات استعمال کیے تھے وہ اتنے چھوٹے تھے کہ ان کے مشاہدات سے صحیح نتائج اخذ کرنا غیر ممکن تھا۔ ملاحظہ فرمائیے درج ذیل حوالہ:

"While Muslim scientists did not wholly abandon the Greek

پہلا انسان تھا جس نے قرطبه کی پہاڑی سے ہوا میں اڑنے کی کوشش کی تھی۔

برتن اور کپڑے

اسلامی دنیا میں بعض شہر اپنی مصنوعات کی وجہ سے مشہور تھے جیسے خراسان شیشے کے کارخانوں کے لیے۔ بصرہ صابن، کاغذ اور قواریہ کے لیے۔ کوفہ ریشمی کپڑوں کی تیاری اور ملک شام سونے چاندی کے قسم ہاتھم کے برتن بنانے کے لیے مشہور تھا۔ انہل میں تلواریں بنانے میں طبیطلہ اور کاغذ بنانے میں قرطبه کا اپنا مقام تھا۔ قرطبه کے بننے چجزے کو قرطبی (cordwain) اور بغداد کے کپڑے کو بالڈاچین (Baldachin) کہا جاتا تھا۔ موصل کے بننے ہوئے کپڑے کو ملٹ (muslin) کہتے تھے۔

صابن

صابن مسلمانوں کی ایجاد ہے۔ صابن بنانے کی ترکیب رازی نے تفصیل سے لکھی ہے۔ صابن بنانے کا عمل زیتون کے تیل اور الکھی پر مشتمل تھا۔ بعض دفعہ اس میں نیترون بھی شامل کیا جاتا تھا۔ شام صابن سازی کا مرکز تھا، جہاں رنگیں، خوبصورات اعلیٰ قسم کا صابن بنایا جاتا تھا۔ شام کے شہروں نالبِس، دمشق، حلب اور سامرے سے صابن غیر ممالک کو برآمد کیا جاتا تھا۔ مسلمان صفائی کو ایمان کا نصف حصہ جانتے ہیں اس لئے صابن کا استعمال اسلامی ممالک میں ایک ہزار سال قبل ہو گیا تھا جبکہ اس وقت یورپ میں نہنا میوب فعل سمجھا جاتا تھا۔ ایسویں صدی میں ملکہ برتانیہ و کٹوریہ غسل لینے میں پچکچا ہٹ محسوس کرتی تھیں اس لئے وہ خوبصورات کا استعمال بہت کرتی تھیں۔ اسلامی اپیں میں کپڑا بھی نہایت عمدہ بنایا جاتا تھا۔ یہاں کے کپڑے کی مانگ پوری دنیا میں تھی۔

tradition, they reformulated it by introducing a new concept of how knowledge ought to progress, a concept that still governs the way science is done today. Better instruments and better methods would bring accurate results. [56]

گلاس

ساتویں صدی میں مشرق و سطی میں گلاس کا استعمال عام تھا۔ عراق کے شہر سامرا میں گلاس بنائے جاتے تھے۔ موصل اور نجف میں بھی اعلیٰ قسم کا گلاس بنتا تھا۔ دمشق کے علاوہ رقه، حلب، سیدون، ہبران بھی گلاس بنانے کے مرکز تھے۔ دمشق کا گلاس پوری اسلامی دنیا میں سب سے اچھا سمجھا جاتا تھا۔ گلاس سے فلاںک، بوتلیں، شراب کی بوتلیں اور عطر کی شیشیاں نیز کیمسٹری کے تجربات کے لیے میٹ ٹیوب بنائی جاتی تھیں۔ گیارہویں صدی میں گلاس کھرکیوں میں لگایا جاتا تھا۔ بارہویں صدی میں مسلمان منقش گلاس استعمال کرتے تھے۔ گلاس کے استعمال کے لیے مصر میں قاہرہ اور اسکندریہ مشہور تھے۔ گیارہویں صدی میں یونان میں مصر کے کارگروں نے دو فیکٹریاں لگائیں تو یورپ میں اس کا استعمال شروع ہوا۔ مگلوں کے جملوں کے بعد شام سے بہت سارے کارگر یورپ چلے گئے۔ پھر صلیبی جنگوں کے دوران وینس (ائلی) کے کارگروں نے 1277ء کے ایک معاهدے کے تحت شام سے گلاس بنانا سیکھا۔ وینس کے لوگوں نے اس فن کو خوب ترقی دی اور تیرہویں صدی میں آرٹ کا مظاہرہ گلاس پر کیا جانے لگا۔

اسلامی اپیں میں غالباً ان فرناس نے سب سے پہلے گلاس بنایا تھا۔ اس نے اپنے گھر میں ایک پلینی ٹیریم بنایا جس میں ستارے، بادل حتیٰ کہ آسمانی بجلی کو بھی دیکھا جا سکتا تھا۔ مشہور عرب امریکن تاریخ داں فلپ ہتی نے اس بات کی تصدیق کی ہے کہ ان فرناس دنیا کا

کاغذ اگرچہ چین میں ایجاد ہوا مگر 712ء میں یہ سرقدیں بننا شروع ہو چکا تھا۔ 794ء میں بغداد میں کاغذ کی پہلی مل قائم ہوئی تھی جہاں کاغذ کپاس سے بنایا جانے لگا تھا۔ بغداد سے یہ اپنی پہنچا اور وہاں سے یورپ۔ انگریزی کا لفظ ریم (Ream) یعنی بیس دستوں کی گذی عربی سے مأخوذه ہے۔ اٹلی میں کاغذ کی پہلی فیکٹری 1261ء میں گئی جبکہ انگلستان میں پہلی مل 1494ء میں قائم ہوئی تھی (یعنی بغداد میں پیپر مل کے قیام سے سات سو سال بعد)۔ تیر ہویں صدی میں مسلمان طباعت کے لیے خاص کوالٹی کا کاغذ استعمال کرتے تھے جس پر چھپائی کانسہ (bronze) کے بنے حروف تحریکی سے کی جاتی تھی۔ ان ہندسوں کو سیاہی یا تینچر (tincture) میں بھگوایا جاتا تھا۔ مسلمانوں کا یورپ پر سب سے بڑا احسان کاغذ کی صنعت ہے۔ اس کے بغیر پرنگ پریس کی ایجاد بالکل بیکار ہوتی۔

کاغذ کے معیار کے مطابق اس کے نام ہوتے تھے۔ بغدادی کاغذ سب سے عمدہ قسم کا ہوتا تھا جس پر خلیفہ وقت کے فرمانیں اور معاهدات قلم بند کیے جاتے تھے۔ شامی کاغذ کی مختلف قسمیں تھیں جیسے جموی کاغذ سرکاری مکھموں میں استعمال ہوتا تھا، ہوائی کاغذ نہایت ہلاکا کاغذ تھا جس پر لکھے خطوط کبوتروں کے ذریعے ارسال کیے جاتے تھے۔ ایرمیل خط اسی کاغذ کی یادداشتے ہیں۔ کاغذ مختلف رنگوں میں بنایا جاتا تھا۔

مسلمانوں نے فنِ خوش نویسی کو بام عروج تک پہنچایا۔ انہوں نے بہت سے پرکشش اسالیب ایجاد کیے۔ اس فن کا استعمال کاغذ پر تحریر کے علاوہ تاریخی عمارتوں پر قرآن مجید کی آیات کو خوبصورتی سے لکھنے میں کیا گیا۔ انہوں نے جلد سازی کے فن کو بھی خوب ترقی دی، اس کا ثبوت وہ دلاؤ پر کتابیں ہیں جو یورپ اور ایشیا کے کتب خانوں میں محفوظ ہیں۔

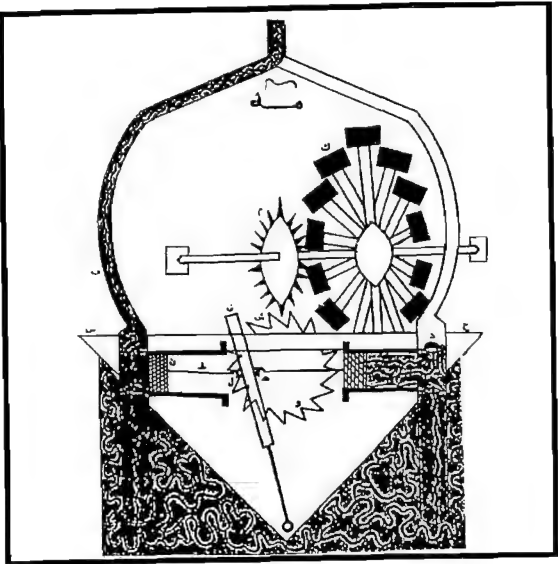
میٹالرچی

جہاں تک میٹالرچی (Metallurgy) کا تعلق ہے لوہا، تانبہ اور دوسرا معدنیات کا نوں سے نکال کر شہروں میں لائی جاتی تھیں۔ شہروں میں انہیں بڑے بڑے تندروں میں پکھلا�ا جاتا تھا۔ زیگرو کا شہر سونا، چاندی، پارہ، بوریکس کے لیے مشہور تھا۔ چاندی، تانبہ اور سیسے کے لیے افغانستان اور تانے کے لیے قبرص اور لوہے کے لیے اناطولیہ اور بلوچستان مشہور تھے۔ دھاتوں کو پکھلا کر کھانے کی قابیں (dishes)، کھانے کی ٹریز (trays)، پھول دان، پانی کے جگ اور ہتھیار بنائے جاتے تھے۔ دمشق میں بننے ہوئے بندوق کے لندے یورپ میں مقبول عام تھے۔ مسلمانوں کی ملٹری شیکنالوجی کے بارے میں ایک مصنف لکھتا ہے:

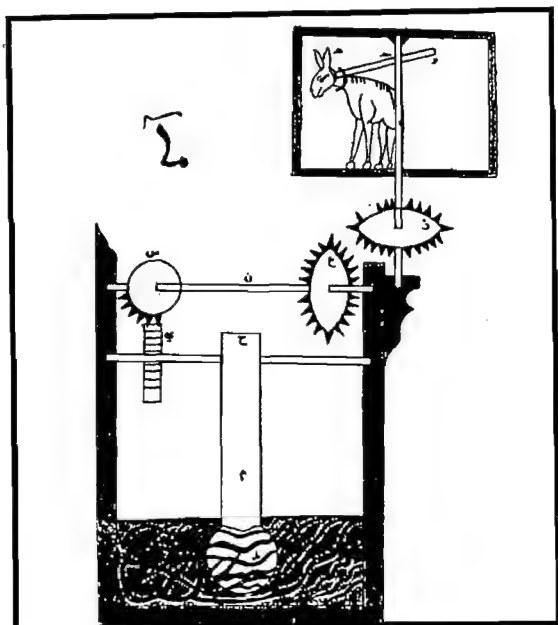
They invented siege machines derived from Roman technology, and made use of artillery. Their advance command of chemistry made them the first to use gunpowder, besides the cannon balls, their projectiles included incendiary bombs and vitriol devices. [57]

ہائیڈر الک انجنئرنگ

خلفہ ہارون الرشید بذاتِ خود عالی دماغ انجنئرنگ تھا۔ تذکرہ نگاروں نے لکھا ہے کہ سویز نہر (suez canal) کوہنے کا خیال سب سے پہلے اس کو آیا تھا تاکہ بحیرہ روم اور بحیرہ احمر کو آپس میں ملا دیا جائے۔ اس نے عین اسی مقام پر نہر کوہنے کا سوچا تھا جہاں اس وقت سویز کینال موجود ہے۔ مگر اس کے وزیر تھی برملی نے اس تجویز کے خلاف مشورہ دیا اور کہا کہ بازنطینی حکومت کا بحری بیڑہ بحیرہ روم سے بآسانی کمہ معظمه کو غمین خطرے میں ڈال دے گا۔ چنانچہ یہ خیال ترک کر دیا گیا۔ [58]



الجزاری کاڈبل ایٹنگ پپ

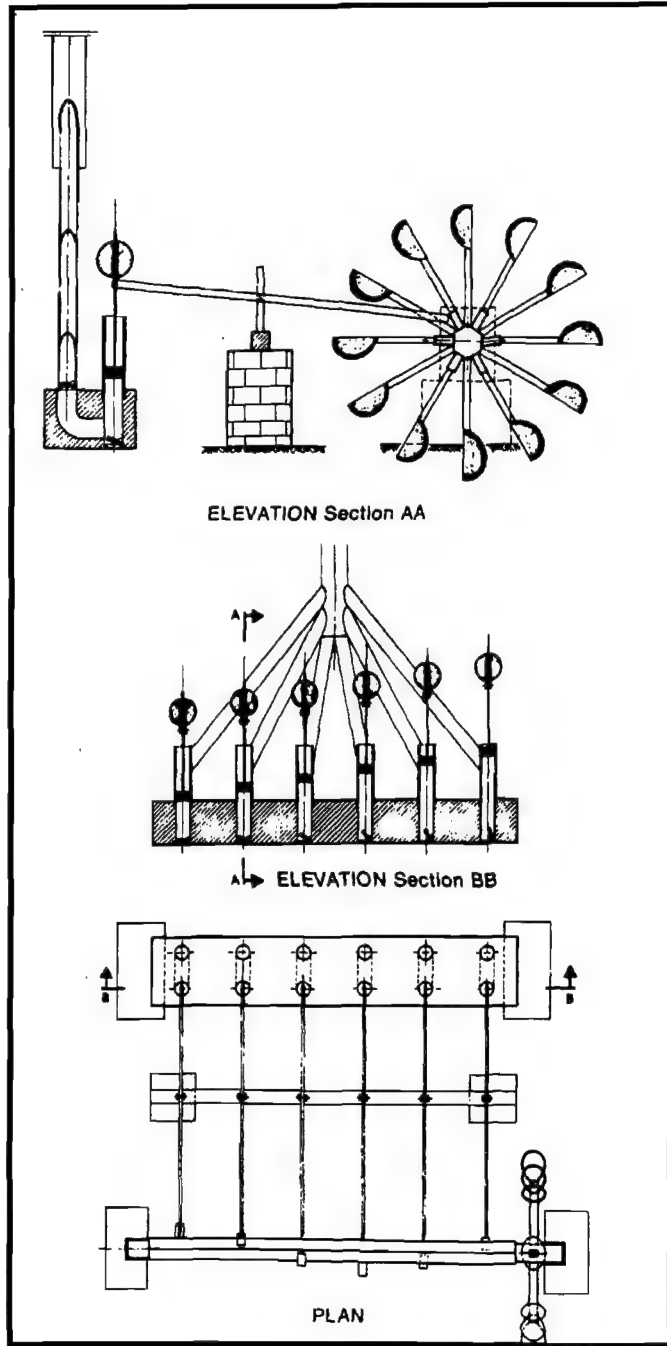


الجزاری کی بنائی ہوئی پہلی واٹر ریز نگ مشین

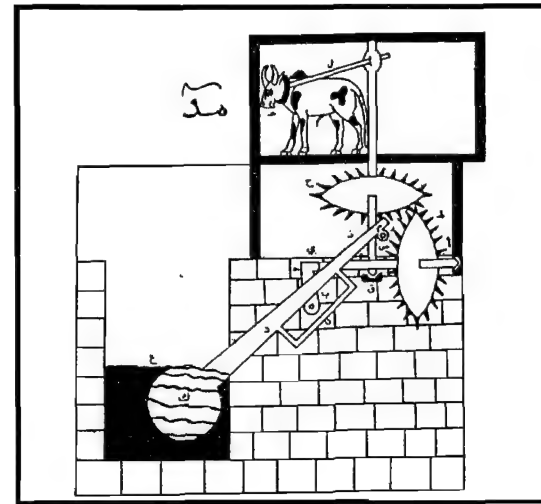
مسلمان جغرافیہ دانوں (الاصطخری، ابن حوقل، المقدسی، ابن جبیر اور الادریسی) نے اسلامی انجینئرنگ اور مشینوں کا ذکر اپنے سفر ناموں میں کیا ہے۔ نیز مسلم ممالک اور غیر مسلم ممالک کے درمیان تجارت پر روشی ڈالنے کے علاوہ شہروں، قریوں کے حالات، بڑی بڑی شاہراہوں، بلند دروازوں اور مساجد کا ذکر کیا ہے۔ اس کے علاوہ انہوں نے زراعت کے موضوع پر بھی کافی روشنی ڈالی ہے۔ مختلف فصلوں کی کاشتکاری نیز فوڈ پروسینگ (food processing) کا ذکر کیا ہے۔ مثلاً المقدسی نے اپنے سفر نامے میں نہروں کے نظام پر کافی روشنی ڈالی ہے۔ اس نے مصر میں پانی کے دو بندھوں (dams) کا بھی ذکر کیا ہے جن کا مقصد دریائے نیل میں سیلاب آنے پر پانی کو محفوظ کر کے استعمال میں لانا تھا۔ یہ بندھ پانی سے بھل پیدا کرنے اور آبپاشی کا ذریعہ بھی تھے۔ دسویں صدی میں فارس کے صوبے میں امیر عضد الدولہ نے 960ء میں شیراز اور استخار کے درمیان دریائے کور کے اوپر واٹر ڈیم (water dam) تعمیر کروایا جو 30 فٹ اونچا اور 250 فٹ لمبا تھا۔ اس میں واٹر ڈیم استعمال کیے گئے تھے، ہر ڈیم کے نیچے بنائی گئی تھی، اس کا نام بند امیر تھا جواب بھی دیکھا جاسکتا ہے۔

زراعت کے لیے واٹر سپلائی نیز واٹر پاور کے لئے اسلامی اسپین میں ولینیسا (Valencia) کے مقام پر جو واٹر ڈیم تھا وہ 25 فٹ اونچا اور 420 فٹ لمبا تھا۔ اس کی چوڑائی 160 فٹ تھی۔ ہائیڈرالکس (Hydraulics) کے قوانین کو مدد نظر رکھتے ہوئے اس میں پانی پھیس فٹ لبے پلیٹ فارم پر سترہ فٹ کی اونچائی سے گرتا تھا۔ یوں اس کی بندیا کو نقصان نہیں پہنچتا تھا۔ ایک ہزار سال گزرنے کے باوجود یہ بھی تک موجود ہے۔

ماہینہ مسلمان انجینئر الجزاری نے 1206ء میں انجینئرنگ پر اپنی کتاب میں پانی سے چلنے والے ایسے پیشن پمپ (piston pump) کا ذکر کیا ہے جس میں دو سلنڈر (cylinder) اور ایک سکشن پائپ (suction pipe) تھا۔ ایک اور مشین میں اس نے کر ینک (crank) استعمال کیا جو دنیا میں کر ینک کے استعمال کی پہلی مثال تھی۔



نقی الدین کا بیان کیا ہوا پانی سے چلنے والا چھسلنڈر والا پسٹن پمپ (سو ہویں صدی)



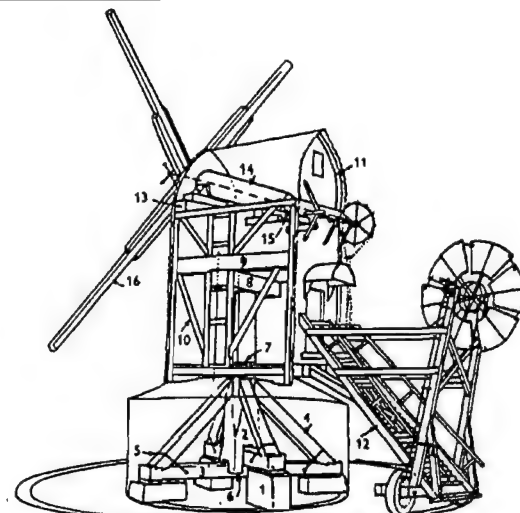
اجراری کی بنائی ہوئی چوتھی واٹر ریزِ نگ میثین

نقی الدین نے 1560ء میں پانی سے چلنے والے پمپ کا ذکر کیا جس میں چھسلنڈر تھے۔ ہائیڈرالک انجینئرنگ کے موضوع پر عراق میں گیارہویں صدی میں دو کتابیں لکھی گئی تھیں۔ پہلی کتاب کامصنف الحسن الحسیب اکرا جی (1029ء) تھا اس کا نام انباط الماء الخفیہ ہے یعنی چھپے ہوئے پانی کے ذخیرے کو سطح پر لانا۔

کتاب کے پانچویں باب میں سروے انگ (surveying) اور سروے انگ انسٹرuments (surveying instruments) پر معلومات ہیں۔ دوسری کتاب عراق میں نہروں کی تعمیر اور ان کی دیکھ بھال پر ہے۔ الادریسی نے بھی قرطبه میں واٹر ڈیم کا ذکر کیا ہے جو خاص قسم کے پتھر سے بنایا گیا تھا۔ اس کے ستون سنگ مرمر کے تھے۔ ڈیم میں تین مل ہاؤز تھے، ہر عمارت میں آٹے کی چار میلیں تھیں۔ یہ چکیاں عرصہ دراز تک زیر استعمال رہیں۔ [59]

المقدسی نے بیان کیا ہے کہ دریائے دجلہ کے سرچشمے پر ایک مل واٹر پاور سے کام کرتی تھی۔ الا صطخری نے لکھا ہے کہ ایران کے صوبہ کرمان میں ایک دریا کے سرچشمے پر بیس میل کام

پن چکیاں پانی نکالنے کے علاوہ آٹا یا کمی میں کی چکیاں چلانے میں بھی استعمال ہوتی تھیں۔ مصر میں گنے کو کھلنے کے لئے بھی انہیں استعمال کیا جاتا تھا۔ ویسٹ انڈیز (گینا، بریزیل) میں پن چکیاں مصر کے کاریگروں ہی نے لگائی تھیں جن کو شکر بنانے میں استعمال کیا جاتا تھا۔



A typical East Anglian post-mill

- | | | |
|----------------------|---------------------|---------------------|
| 1. Brick pier | 7. Centering wheels | 12. Steps or ladder |
| 2. Main-post | 8. Crown-tree | 13. Weather-beam |
| 3. Cross-tree | 9. Side-girt | 14. Wind-shaft |
| 4. Quarter-bar | 10. Brace | 15. Tail-beam |
| 5. Retaining strap | 11. Cap-rib | 16. Sail-stock |
| 6. Heel of main-post | | |

مسلمانوں کی ایجاد کردہ پن چکی

مسلمان جغرافیہ دانوں نے اپنی کتابوں میں محراب والے پکی اینٹوں یا پتھروں کے پلوں کا بھی ذکر کیا ہے جو اسلامی عہد سے قتل رومان یا ساسانی عہد سے تعلق رکھتے تھے۔ الادریسی نے قرطبه میں دریائے وادی الکبیر پر رومان عہد کے بہت سے محراب والے پل کا ذکر کیا ہے (رقم الحروف نے 1999ء میں اپسین کی سیاحت کے دوران اس پل پر چل کر

کرتی تھیں۔ قرون وسطیٰ کے اسلامی حملہ میں واٹر یونٹ میں مشین لیعنی سقاہ (جانور سے چلنے والا کنوں) اور نوریا (واٹروہیل) کا ذکر بھی ملتا ہے۔ بلاذری نے نوریا کی تعمیر کا ذکر اپنی کتاب میں کیا ہے۔ المقدسی نے اہواز (خوزستان) میں دریا کے کنارے نوریا وں کا ذکر کیا ہے۔ الادریسی نے اپسین کے شہر طیللہ (ٹولیدو) میں ہائیڈرالک انسٹالیشن (hydrolic installation) کا حوالہ دیا ہے جس میں نوریا سے پانی پچاہ فٹ کی بلندی تک لاایا جاتا تھا اور اسے آبی ذخیرے (Aqueduct) میں اکٹھا کر کے شہر کو سپلائی کیا جاتا تھا۔ قرطبه کی جامع مسجد میں وضو کے لئے پانی قربی پہاڑوں سے پانپوں کے ذریعے لاایا جاتا تھا۔

پن چکی کی ایجاد

پن چکی کی ایجاد اور اس صنعت کی ترقی بھutan (افغانستان) میں ہوئی تھی۔ نویں صدی میں بنو موی نے کتاب الحیل میں اس کا ذکر کیا ہے۔ مسعودی نے مرودج الذهب (947ء) میں پن چکی کا تذکرہ کرتے ہوئے لکھا ہے کہ اس کے ذریعے پانی کنوں سے سطح زمین پر باغوں کی آبیاری کے لئے لاایا جاتا تھا۔ الصلحی نے الملک والملک (قاہرہ 1961ء) میں لکھا ہے کہ سیستان میں پن چکیاں دسویں صدی میں کثیر تعداد میں زیر استعمال تھیں۔ سر ولیم میور (Muir) نے اپنی کتاب دی کلیفیٹ (The Caliphate 1915ء) میں لکھا ہے کہ حضرت عمر فاروقؓ کے عہد خلافت میں عرب میں پن چکی تھی۔ الدمشقی نے اپنی کتاب نجۃ الدھر میں لکھا ہے کہ پن چکیاں قلعوں کے میناروں پر یا پہاڑوں کی چوٹیوں پر تعمیر کی جاتی تھیں۔ پن چکی کے خانے میں چکی کے پاٹ (mill stone) ہوتے تھے اور زیریں خانے (lower chamber) میں روتر (rotor) ہوتے تھے۔ اس کا محور (axle) عمودی ہوتا تھا۔ اس میں چھ یا بارہ چھپے ہوتے تھے۔ پورپ میں اس کا ذکر 1105ء کے فرانسیسی چارٹر (French Charter) میں ملتا ہے۔

وادی الکبیر کا نظارہ کیا تھا)۔ این حوقل نے عراق میں سانجھا کے مقام پر 112 فٹ لمبے پل کا ذکر کیا ہے۔ الاصطخری نے ایران میں دریائے ٹب پر اس پل کا ذکر کیا ہے جو اموی گورنمنٹ (674ء) کے طبیب کا بنایا ہوا تھا۔ الفروئی نے اپنی کتاب آثار البلاد مصنفہ 1276ء میں خوزستان میں ازہاج کے مقام پر ساسانی پل کے بارے میں لکھا ہے جس میں صرف ایک محراب تھی۔ المقدسی نے دمشق میں پانی کے ایک خوبصورت فوارے کا حوالہ دیا ہے۔ دوسال بعد این جیبر نے ایسے ہی ایک فوارے کا تذکرہ کیا ہے جس میں پانی اور کی طرف جاتا تھا جیسے درخت کی شاخیں۔ اس نے جیرون گیٹ کے باہر تعمیر ہونے والے گھریال کا بھی تفصیل سے ذکر کیا ہے جو بارہویں صدی میں تعمیر ہوتے ہوئے اس نے خود دیکھا تھا۔

پڑول

اسلامی ممالک میں پیئرولیم (petroleum) اور اس کی صفائی (refining) کی صنعت ان کی اقتصادی خوش حالی کے لئے ریڑھ کی ہڈی کی طرح ہے۔ خام پیئرولیم (crude petroleum) کے لیے قدیم کتابوں میں نفت کا لفظ استعمال کیا گیا ہے۔ رازی نے کتاب سرالسرار میں اس کے کشید کرنے کی ترکیب درج کی ہے۔ اس نے خود کیمیائی تجربات کے دوران آلات کو گرم کرنے کے لئے روغن نفت استعمال کیا تھا۔ باکو (آزر بائچان) کا شہر تیل کے لئے مشہور تھا جہاں سے تیل سے بھرے جہاز دوسرے ملکوں کو روانہ ہوتے تھے۔ خلیفہ المعتمد نے 885ء میں دار بند کے شہر یوں کوتیل سے ہونے والی آمد کو خرچ کرنے کی اجازت دی تھی۔ المسعودی نے یہاں کی آئل فیلڈ (oil field) کو 915ء میں دیکھا تھا۔ مشہور سیاح مارکو پولو (Marco Polo) بھی یہاں آیا تھا۔ عراق میں خام تیل کی پیداوار ہوتی تھی۔ علم الادوية کے مشہور مصنف داؤ دانطا کی نے لکھا ہے کہ یہ تیل سیاہ رنگ کا ہوتا تھا۔ سینا کے صحراء اور خوزستان (ایران) میں بھی تیل نکالا جاتا تھا۔

پیئرولیم جنگ اور ایندھن میں استعمال ہونے کے علاوہ دو امیں بنانے میں بھی استعمال ہوتا ہے۔

شپ بلڈنگ

حضرت عمر فاروقؓ کے دورِ خلافت میں مصر کی فتح کے بعد بحیرہ روم میں مسلمانوں نے قبرص پر 649ء میں اور صوفیہ کے جزائر (Rhodes Islands) پر 672ء میں قبضہ کر لیا تھا۔ شمالی افریقا اور اسپین پر قبضے کے بعد بحیرہ روم کمل طور پر مسلمانوں کے زیرِ تسلط آگیا۔ سُلیٰ پر قبضہ 787ء میں ہوا، اٹلی اور فرانس کے ساحلوں پر بھری حملے کیے گئے۔ بھری جہاز مصر اور شام میں بنائے جاتے تھے۔ بھری جہاز کے لئے سفینہ یا مرکب کا لفظ استعمال ہوتا تھا۔ جہاز کے کپتان کو الرئیس کہتے تھے۔ اور جنگی بیڑے کے کپتان کو امیر البحر (admiral) کہا جاتا تھا۔ پائلٹ یا چہاز راں (navigator) کو معلم کہا جاتا تھا۔ درج ذیل فارسی اصطلاحات عربی میں مستعمل تھیں:

- بانج (cabin)، بندر (port)، دفتر (cabin)، قریب (sailing instructions)، درج، دوچیج (cabin)، دیہ بان (ship's boat)، ناخدا (look out boy)، رہنماء (shipmaster)، رہنماء سے رحمانی (type of sailing ship)، سبوق (book of nautical instructions)
- مشہور چہاز راں این ماجد نے رحمانی تیار کی تھی۔ دقال (mast)، انچر (anchor)، الربان (captain)، الربانیہ (sailors)، دوچیج (dinghy)، القریب (life boat)، مطیال (canoe)۔

جہاز کئی قسم کے ہوتے تھے، ایک قسم کا جہاز جسے شینی (shini) کہتے تھے۔ اس میں 143 چبو ہوتے تھے۔ 972ء میں مصر کے فاطمی خلیفہ نے مقس کی بندراگاہ پر 600 بھری جہاز بنائے تھے۔ ایک اور قسم کا جہاز بو طاسہ (buttasa) کہلاتا تھا جس میں چالیس بادبان ہوتے تھے، ان میں عملہ سیست 1500 لوگ سفر کر سکتے تھے۔ غراب قسم کے بھری جہاز اور شالندی جہاز

نے پکشم خود دیکھا تھا۔ خلیفہ متکل باللہ کو چونکہ آلاتِ متحرکہ کا بہت شوق تھا اس لئے اس فن کی بدولت احمد موسیٰ کواس کے دربار میں رسوخ حاصل تھا۔ اہل اسلام میں اس فن پر یہ پہلی کتاب تھی۔ مؤرخین کا خیال ہے کہ ہارون الرشید نے جو واٹر کلاک فرانس کے شہنشاہ شارل یمان کو بطور تھفہ ہاتھی کے علاوہ بھیجا تھا وہ اسی میکینیکل انجینئر کا بنایا ہوا تھا۔ یہ پہلا موقعہ تھا کہ کسی نے یورپ میں ہاتھی دیکھا تھا۔ اس کی کتاب میں آلات کے لئے جو حصے (component) دیے گئے ہیں ان میں سے چند یہ ہیں:

bent-tube siphons, conical valves, concealed air-holes, balances, pulleys, gears, floats and cranks.

گھڑیاں

ضرورت ایجاد کی ماں ہوتی ہے۔ نمازوں کے اوقات کے تعین کے لئے گھڑیوں کی موجودگی ضروری تھی۔ اس لئے ان کی ایجاد کی طرف مسلمانوں نے خاص توجہ دی۔ بغداد کے خلیفہ ہارون الرشید نے اپنے ہم عصر فرانس کے شہنشاہ شارل یمان کو بطور تھفہ جو گھڑی بھجوائی تھی، یورپ میں اس گھڑی کو دیکھ کر لوگ مجسمہ حیرت بن گئے تھے۔ بغداد کی مستنصریہ یونیورسٹی کے سامنے ایک گھڑیاں بنایا گیا تھا جس کا ڈائل (dial) نیلے رنگ کا تھا اس میں سورج کی گردش کو دکھایا گیا تھا جس سے وقت کا پتہ چل جاتا تھا۔

مصر کے فاطمی حکمران الحاکم بامر اللہ کے دور حکومت کے سامنے داں ابن یونس نے پنڈو لم ایجاد کیا تھا۔ گیا رہویں صدی میں اسلامی اسپین کے انجینئر المرادی نے گھڑیوں پر ایک کتاب میں 18 واٹر کلاک کی تفصیل پیش کی تھی جو اس نے انگلی میں بنائی تھیں۔ اس نے ایک واٹر کلاک ایسی بنائی تھی جس میں گیر (gear) اور بیلنسنگ (balancing) کے لیے پارے (mercury) کا استعمال کیا گیا تھا۔ کتاب میں اس نے قوت کے ایک جگہ سے

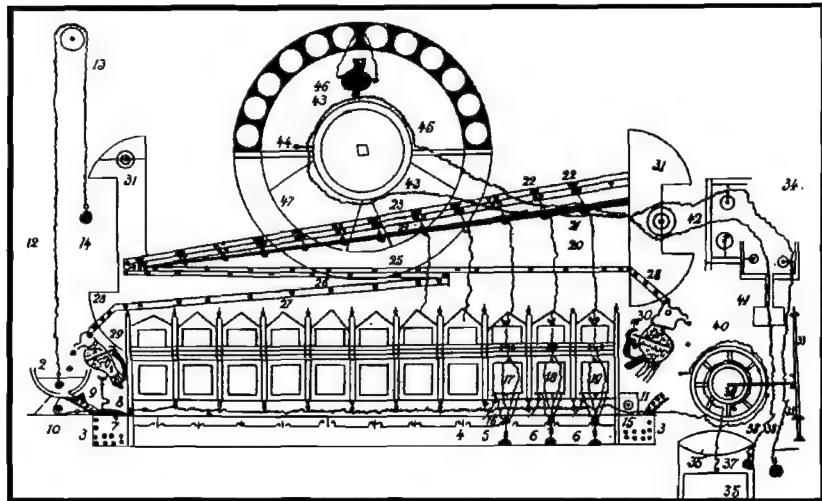
مال بردار ہوتے تھے۔ غرب جہاز کا نام یورپ میں کورویٹ (corvette) پڑ گیا اور شالندی کو شالیند (challand) کہا جانے لگا۔ شوابک جہاز میں چبوتوں کے ہمراہ بادبان بھی ہوتے تھے۔ جنگی جہازوں میں میزائل اور تیر انداز ہوتے تھے۔ جہاز کے عملے میں ہر قوم کے لوگ ہوتے تھے مگر بھرپور جنگیں صرف مسلمان اڑتے تھے۔ [60]

جہاز سازی (ship building) کی صنعت اسلامی دنیا میں ایک وسیع صنعت تھی جہاں تجارتی جہازوں کے علاوہ جنگی جہاز بھی بنائے جاتے تھے۔ مختلف بندرگاہوں پر ڈاک یارڈز (dock yards) ہوتے تھے جن کو دارالصنعتہ کہا جاتا تھا۔ اگریزی کا لفظ آرسنل (arsenal) اسی سے مخوذ ہے۔ بڑے بڑے دریاؤں پر بھی ڈاک یارڈز بھی ہوتے تھے۔ المقدسی نے اپنی کتاب دسویں صدی میں لکھی تھی اور اس میں اس نے بارہ قسم کے جہازوں کی تفصیل دی ہے۔ بصرہ، صراف اور عمان میں شپ یارڈ (ship yard) بنائے گئے تھے۔ مصر میں اسکندریہ اور فسطاط میں شپ یارڈ تھے۔ دریائے نیل پر روپہ کے مقام پر گورنر بن طولون نے 884ء میں ایک سو جنگی جہاز بنوائے تھے۔ انگلی میں اشبيلیہ، الٹیر یا اور ولنسیا میں بھرپور جہاز لنگر میں مہدیہ کے مقام پر 912ء میں نیا ڈاک یارڈ تعمیر کیا گیا تھا جس میں تیس بڑے بڑے بھرپور جہاز لنگر انداز ہو سکتے تھے۔ سلطان صلاح الدین ایوبی کے زمانے میں مصر میں جہاز بنانے کے حصوں کو اونٹوں پر لاد کر شام لا یا جاتا تھا جہاں ان کو جوڑا جاتا تھا۔

میکانیات

احمد موسیٰ بن شاکر (858ء) نے میکانیات پر اپنی منفرد تصنیف کتاب الحبل میں ایک سو تین متحرک اور میکینیکل مشینوں کا ذکر کیا ہے۔ اس کتاب کو احمد الحسن نے 1981ء میں شائع کیا جبکہ اس کا انگریزی ترجمہ ڈاللڈ ہل (Donald Hill) نے 1979ء میں کیا۔ اس کتاب کو اہنی خلکان

ایک رسالہ لکھا ہے جدید دور میں آپرینگ مینوں (operating manual) کہا جاتا ہے، گھڑی سازی پر یہ ایک بہترین تصنیف تھی۔



والوز (conical valves) استعمال کیے تھے۔ یہی والوز بعد میں اطالوی موجود لینارڈو ڈاونچی نے بھی استعمال کیے۔ الجزاری نے واٹرکلاک میں فلوٹ کنٹرولر ریگولیر (float controlled regulator) استعمال کیا۔ یورپ میں یہی



الجزاری کا بیان کیا ہوا واٹرکلاک کا ریگولیر

regulator استعمال کیا۔ یورپ میں یہی

ریگولیر اسٹیم با نکر (steam boilers)

میں استعمال کیا گیا، انگلینڈ میں اس کا پیش

1784ء میں دائرہ کیا گیا تھا۔

عظمیم ریاضی دال اور آلات ساز

عبد الرحمن الثازنی نے کتاب میزان الحکمة

1222ء میں تصنیف کی۔ اس میں مائع، گھوس

اشیا، کشش، ثقل (gravitational

attractions) جیسے موضوعات پر اظہار خیال

کیا گیا ہے۔ آٹھویں باب میں اسیل سے گھڑی

(Clepsydra) بنانے اور اس کے استعمال پر

روشنی ڈالی گئی ہے۔ قابل غور بات یہ ہے کہ الثازنی

نے اس کی ڈائی میشن (dimension)،

میزائل (material) اور اس کی مکمل امتیازی

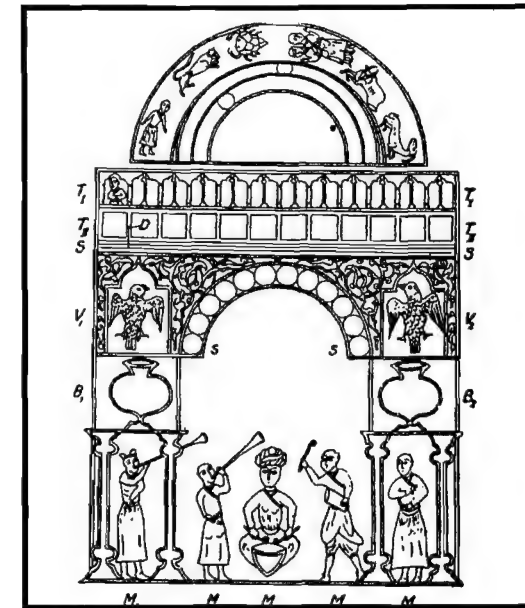
تفصیل یعنی اسی فی کیش (specification)

تحریر کی ہے۔ اس کی بنائی ہوئی واٹرکلاک ریت

اور پانی سے چلتی تھیں۔ الثازنی نے اپنے پیش رو

گھڑی سازوں، خاص طور پر این اہمیشہ کی بنائی

ہوئی گھڑی کا بھی کتاب میں ذکر کیا ہے۔



الجزاری کی بنائی وئی واٹرکلاک

(World of Islam Festival) کے موقع پر 1976ء میں ایک گھڑی اس کے پیش کردہ ڈائیگرام کو مد نظر رکھ کر بنائی گئی جس نے نہایت عمدہ طریقے سے کام کر کے سب کو درطہ حیرت میں ڈال دیا۔

الجزاری نے واٹرکلاک بنانے میں نئے نئے تصورات اور تکنیک کو استعمال کیا۔ اس نے جو مشینیں ڈیزاں کیں وہ تاریخ میں سگ میل کی حیثیت رکھتی ہیں:

calibration, feed back control method, use of paper models to make designs, use of wooden templates, balancing of wheels and one way hinges.

الجزاری نے مشینوں کے جملہ پر زے اور ان کے بنانے کی جو خاص تکنیک استعمال کی وہ صدیوں بعد یورپ میں بازیافت (re-invention) کی صورت میں منظر عام پر آئی جیسے اس نے مخروطی

گھنٹہ گھروں جیسی بڑی بڑی واٹر کلکاک بنانے کی روایت عالمِ اسلام میں چودھویں صدی تک جاری رہی۔ اس کا شوت فیض (مراکش) میں اس دور کی دو گھڑیاں ہیں جو ساعتی کی گھڑی سے بہت ملتی جلتی تھیں۔ یورپ میں وزن سے چلنے والی گھڑیوں کا رواج تیرھویں صدی میں شروع ہوا تھا۔

نقی الدین نے 1551ء میں کتاب الطوق الصنعتیہ آلات روحانیہ کھصی۔ اس کا مخطوطہ ڈبلن (آئرلینڈ) کی چیسٹر لائبریری (Chester Beatty Library) میں محفوظ ہے۔ احمد الحسن نے اس کو 1976ء میں زیور طبع سے آراستہ کیا۔ اس میں گھڑیوں، واٹر پپ، واٹر ٹربائن (turbine) کے نہایت عمدہ ڈائیگرام دیے گئے ہیں۔ اس نے رصدگاہ کے لئے کلکاک بنایا نیز ترکی میں پاکٹ واتچ (pocket watch) کے پائے جانے کا ذکر کیا۔

نظر کی عینک

ابن الهیثم نے اپنی خراد مشین یعنی لیتھ (lathe) پر عدسے (lenses) اور کروی آئینے (curved mirrors) بنائے۔ عدسوں کے خواص جانے کے لیے اس نے آتشی شیشے بھی بنائے۔ اس نے محراب دار شیشے (concave mirror) پر ایک نقطہ معلوم کرنے کا طریقہ ابیجاد کیا جس سے عینک کے شیشے دریافت ہوئے۔

آلاتِ رصد

ابو محمد الحنندی (1000ء) نے ایک آلہ اس دس افخزی بنایا۔ بقول الیبرونی اس نے یہ آل خود دیکھا تھا۔ اس آلے پر ہر ڈگری کو 360 حصوں میں تقسیم کیا گیا تھا اور سینڈ بھی دکھائے گئے تھے۔ دوسرا آلہ جو اس نے بھیت پر بنایا وہ آلاتہ الشملہ (Comprehensive instrument) تھا یہ اصطلاح اور قاؤنٹر نت کا مقابلہ تھا۔

ابو ریحان الیبرونی اپنے علمی تبحر اور تحقیقی انہاک کی وجہ سے مشہور تھا اسے ہندوؤں نے دیا ساگر (علم کا سمندر) کے لقب سے نوازتا تھا۔ اس نے اصطلاح، پلینی اسفیر اور آرملری اسفیر میشوں کی ساخت پر مقام لے لکھتے تھے۔ اسی طرح اس کے ہم عصر متاز سائنس داں بولی سینا نے علم مساحت کا ایک پیانا ابیجاد کیا تھا جس سے موجودہ زمانے کا ورنگر اسکیل بنایا گیا ہے۔

اسلامی اپیلن کا ابو الحسن الزرقی (Arzachel 1087ء) اپنے عہد کا مانا ہوا انجینئر اور ایشرونومیکل آبزرور (astronomical observer) تھا جس کا لقب العقاش تھا۔ قاضی اہن سعید کی درخواست پر وہ قرطبہ سے طلیطہ گیا تاکہ وہاں اس علم کے دلدادہ ایک متمول انگلی کے لیے خاص قسم کے آلات بنائے۔ طلیطہ کے شہر میں اس نے واٹر کلکاک تعمیر کیے جو 1135ء تک زیر استعمال رہے۔ اس نے ایک نیا اصطلاح اصفیجہ کے نام سے بنایا جس سے سورج کی حرکت کا مشاہدہ کیا جا سکتا تھا۔ یہ ابھی تک باری لوٹا (Barcelona) کی فابر رصدگاہ (Fabra Observatory) میں نماش کے لیے رکھا ہوا ہے۔

اسفیجہ پر اس نے ایک مقالہ (operating manual) بھی رقم کیا جس سے معلوم ہوتا ہے کہ وہ کلپلر (Kepler) سے کئی صدیاں قبل اس بات کا اظہار کر چکا تھا کہ آسمانی کرے بیضوی صورت میں گردش کرتے ہیں (orbits are elliptical)۔ مقالے میں مرکزی سیارے کی گردش کو بیضوی لکھا گیا ہے۔ پولینڈ کے عظیم بھتی داں کو پنیکس نے اپنے علمی شاہکار ڈی رویولیوشنی بس میں الزرقی کا ذکر کرتے ہوئے اس کے علمی احسان کا واشگاف الفاظ میں ذکر کیا ہے۔ اس کے فلکی مشاہدات کو مید نظر کھتھے ہوئے کو پنیکس کو اپنے نظامِ مشی (heliocentric system) کے وضع کرنے میں بہت مدد ملی۔ الزرقی کی تیار کردہ زرع ٹولیڈن ٹیبلز (Toledan tables) کہلاتی ہے جس کا ترجمہ جیر اڑ آئی کریونا نے کیا۔ یہ ترجمہ یورپ میں عرصہ دراز تک مقبول عام رہا۔ اپیلن کے بادشاہ الغانصودہم کے بھتی دانوں نے جو الفانسین شیبلز تیار کیے تھے وہ اسی زرع کی جدید کاری کی کوشش تھی۔ اس کے 48 قلمی نخے یورپ کے مختلف مشہور کتب خانوں

میں محفوظ ہیں، چاند کی سطح کا مفروضی حصہ مارے نویم (Mare Nubium) اسی کے نام سے منسوب ہے۔

جنگی اسلحہ

شام کے ایک محقق اور موجود حسن الرماہ (Hasan Al-Rammah) نے مشریعہ نالوجی پر اپنے شاندار کتاب 1280ء میں تصنیف کی جس میں راکٹ کاڈا اسیگرام دیا گیا تھا۔ اس راکٹ کا مائل امریکہ کے نیشنل ائیر اینڈ اسپیس میوزیم (Air & Space Museum) واشنگٹن میں موجود ہے۔ مذکورہ کتاب میں گن پاؤڑ بنانے کے اجزاء ترکیبی بھی دیے گئے ہیں۔ الرازی نے اس کے لیے پونا شیم نائزیریت تجویز کیا تھا۔ ابن بیطار نے 1240ء میں گن پاؤڑ کا ذکر کرائی کتاب میں کیا۔ صلیبی جنگلوں کے دوران گن پاؤڑ رفتاط (مصر) میں بنایا گیا تھا۔ پیرس کی لا سبریری اور استبول کے ابا صوفیہ کتب خانے میں ایسے عربی مخطوطات محفوظ ہیں جن میں توپ کا ذکر کیا گیا ہے۔ اندرس میں 1248ء میں شہر کے دفاع کے لیے توپیں استعمال کی گئی تھیں۔ اسی طرح غرب ناطک کے دفاع کے لیے بھی 1319ء میں توپوں کو استعمال کیا گیا تھا۔ جب ترکی کے سلطان عثمان کی فوج نے 1453ء میں استبول کو فتح کیا تو اس نے دیقا مت توپ استعمال کی تھی جس کا 400 کیلوگرام کا بھاری گولہ 2.4 کیلو میٹر دور سے دشمن پر پھینکا جاتا تھا۔ اس نے ایک بڑے اطالوی جہاز کو دکڑے کر دیا تھا۔ اس توپ کو ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جانے کے لیے 70 بیلوں اور ایک ہزار سپاہیوں کی ضرورت ہوتی تھی۔ یاد رہے کہ ایڈمرل کالفاظ امیر البحر سے بنائے۔

میر قفتح اللہ خاں کو بارود ایجاد کرنے کا افتخار حاصل ہے۔ یوروپیں محقق راجر بیکن نے بارود بنانے کا طریقہ عربی کتابوں کے لاطینی تراجم سے سیکھا تھا۔ ترکی کے سلطان محمد الثانی کو جنگی اسلحہ بنانے کا بہت شوق تھا۔ اس کے ایک قابل انجینئر مصلح الدین نے ایک حیرت انگیز توپ بنائی تھی جس کا وزن اٹھا رہا تھا، اس کی لمبائی بیس فٹ تھی اور اس میں 150 پاؤڈر کا گولہ جاتا تھا۔ یہ

تو پاس وقت لندن ناولر میوزیم میں موجود ہے۔ اس کو استبول کے محاصرے کے دوران سلطان کی فوجوں نے استعمال کیا تھا۔ ملکہ وکتوریہ کی درخواست پر سلطان عبدالعزیز نے یہ توپ 1868ء میں لندن بھجوائی تھی۔

پیغام رسانی

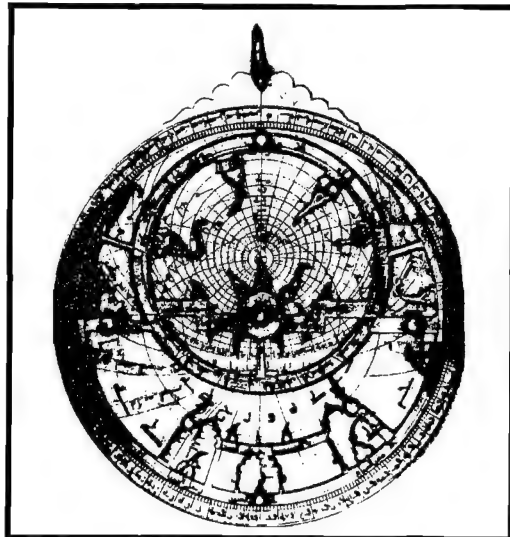
خلافے راشدین کے زمانے میں جنگلوں اور فتوحات کے دوران پیغام رسانی خلافے راشدین کے زمانے میں جنگلوں اور فتوحات کے دوران پیغام رسانی (communication) تیز رفتار اونٹوں کے ذریعے ہوتی تھی۔ اموی خلفاء کے دور میں ڈاک (برید) کا نظام شروع ہوا۔ عباسی خلفاء کے عہد (ساتویں اور آٹھویں صدی) میں برید کا الگ محکمہ قائم تھا۔ بڑی شاہراہوں پر ڈاک کے مرکز قائم تھے۔ پیغام رسان گھوڑوں اور خچروں پر سفر کرتے تھے۔ ضروری، خفیہ پیغامات کے لئے کبوتر استعمال ہوتے تھے۔ مصر میں مختلف مقامات پر تربیت یافتہ کبوتروں کے لئے برج ہوتے تھے۔ کبوتروں کے ذریعے جانے والا پیغام خاص قسم کے ہلکے ہلکے گانڈر پر لکھا ہوتا تھا جس سے ہوائی ڈاک (برید الجوی) کا نظام شروع ہوا۔

عباسی دور خلافت میں فوج کے خاص نفطون (آتش گیر) دستے ہوئے تھے جو فائر پروف لباس زیپ تن کرتے تھے تاکہ جب وہ آتش گیر بم یا میزائل پھینکیں تو خود آگ سے محفوظ رہیں۔ اسلامی ممالک میں نافٹ کوک لام (Quicklime) اور شورے (Saltpetre) سے یا پیروولیم سے بنایا جاتا تھا۔ ایسا آتشی مادہ، مرزاں کے ذریعے پھینکنا جاتا تھا۔ خرمدبری نے فنِ تیراندازی کے موضوع پر ایک کتاب آداب الحرب والشجاع لکھی تھی جو دہلی کے فرمازوں شمس الدین امتش (1211-1236ء) کے نام معنوں تھی۔

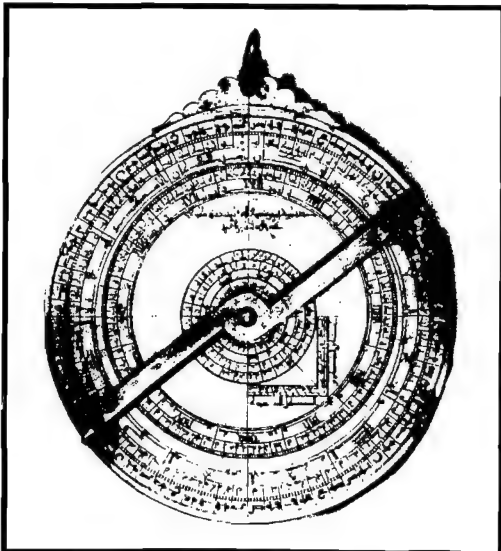
قطب نما

مقناطیسی سوئی کو اگرچہ چین کے لوگوں نے دریافت کیا تھا مگر اس کا صحیح مصرف مسلمانوں

آلے کا نام، عصائے طوی) معین الدین الارودی (مراғہ کی رصدگاہ کا ماہر فلکیات جس نے اصطراپ میں ایلی ڈیڈ (alidade) کا اضافہ کیا۔ جارج سارٹن نے ہشتری آف سائنس،



1068ء میں ٹیلیٹھ میں بنے ہوئے کرہ فلکی کے نقشے پر مبنی اصطراپ کی سامنے کی تصویر



1068ء میں ٹیلیٹھ میں بنے ہوئے کرہ فلکی کے نقشے پر مبنی اصطراپ کی پشت کی تصویر

نے کالا یعنی انہوں نے جہاز رانوں کے لئے رحمت کا آکر قطب نما (Mariner's compass) ایجاد کیا۔ جارج سارٹن کہتا ہے:

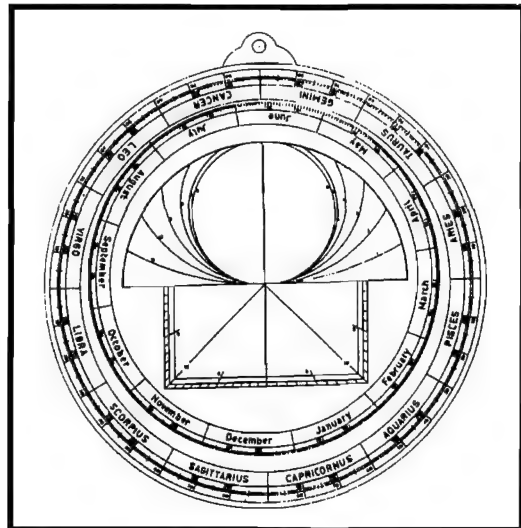
"Chinese were the first to perceive the directive property of the magnetic needle, but they failed to use it to any rational purpose..... The first practical use of magnetic needle is credited by the Chinese themselves to foreigners, Muslims." [61]

اس آلے کی مدد سے جہاز رانی میں بہت آسانی ہوئی۔ مسلمانوں کے لیے شاید اس کا اولین فائدہ خاتمۃ کعبہ کا رخ تلاش کرنا تھا۔ اسی طرح ایک سروے انج کے آلے جس کو تھیوڈولائٹ (theodolite) کہتے ہیں، وہ بھی مسلمانوں کی ہی ایجاد ہے۔ اسلامی اپین کے سامنے والی ابوالصلت نے 1134ء میں ایک ایسا حیرت انگیز آلہ ایجاد کیا تھا جس کی مدد سے ڈوبے ہوئے جہاز کو سطح آب پر لایا جا سکتا تھا۔

اسلامی اصطراپ

اصطراپ دو ہزار سال پرانا آہے۔ بہت کا یہ آلہ انداز 400 قم سے پہلے بنایا گیا تھا۔ ایسٹرو کے معنی ہیں ستارہ اور لیب کے معنی ہیں دیکھنا یا معلوم کرنا۔ اس کا سب سے زیادہ استعمال اور ترقی تویں صدی میں اسلامی دنیا میں ہوئی۔ مسلمانوں میں پہلا اصطراپ ابراہیم الفراری نے 796ء میں بنایا تھا (الفہرست الندیم، جلد اول صفحہ 649)۔ اس کے بعد جن نامور موجودوں اور آلات سازوں نے یہ آلہ بنایاں کے اسامی گرامی یہ ہیں: العینی یزی (922ء)، المخازنی (کتاب زنچ الصفیح)، الحمدی (992ء)، اس نے سدس الفخری بنایا، یورپ میں سیکسٹنٹ کا آلہ اسی کی نقل تھا، الجبلی (1029ء)، الہیرونی، رسم الکوہی، ابوسعید سنواری، الزرقانی (1088ء، صفحہ)، بدیع الزہام اصطراپی (1140ء، گلوب بھی بنایا)، مظفر الطوی (1213ء،

(سورج کے متعلق)۔ واضح رہے کہ جہاڑاں سورج کی اوپرائی جانے کے لیے ستر ہویں صدی تک اصطلاح کیا کرتے تھے۔ پیش سے بننے کیکی شکل کے اصطلاح کا سائز چار



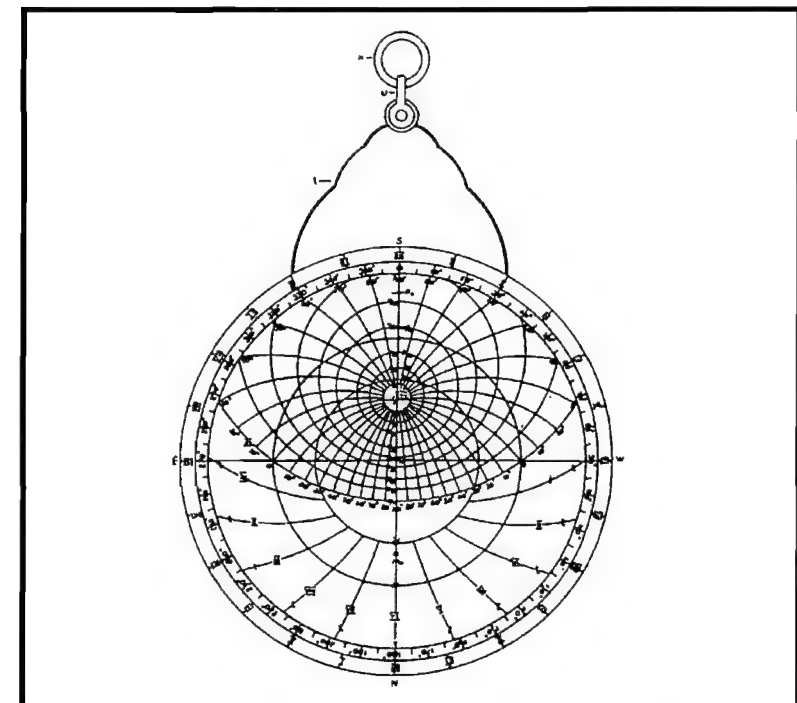
اصطلاح کا پشت والا حصہ

انج کے قریب اور اس کا ڈایا میرسات انچ ہوتا تھا، اس کے ہندوں کو عروہ کہتے تھے۔

ایران، ہندوستان، عراق، شام، مصر تمام اسلامی ممالک میں اصطلاح بنائے گئے تھے۔ اس کے ذریعے مسلمان بہت دنوں نے نہ صرف نئے ستارے تلاش کیے اور ان کے کیٹلاگ تیار کیے بلکہ اس کو بھری سفروں کے دوران بھی استعمال کیا گیا۔ اس کی مقبولیت کی ایک وجہ یہ تھی کہ مسلمان اس کی مدد سے کسی بھی نظر زمین سے نماز کے لیے قبلہ کا رخ تلاش کر سکتے تھے۔ یورپ میں نشانہ ثانیہ کے آغاز کے ساتھ اس کا تعارف اسلامی اپنیں سے 1275ء میں ہوا جہاں ماشاء اللہ کا بنایا ہوا مسطح اصطلاح مقبول عام تھا۔ ٹیلی اسکوپ کی ایجاد سے کچھ عرصہ قبل 1610ء تک یہ سب سے زیادہ استعمال ہونے والا فلکیاتی آلہ تھا۔ یورپ میں 1650ء میں سیکس ٹینٹ (Sextant) کی ایجاد کے بعد اس کی افادیت ختم ہو گئی۔

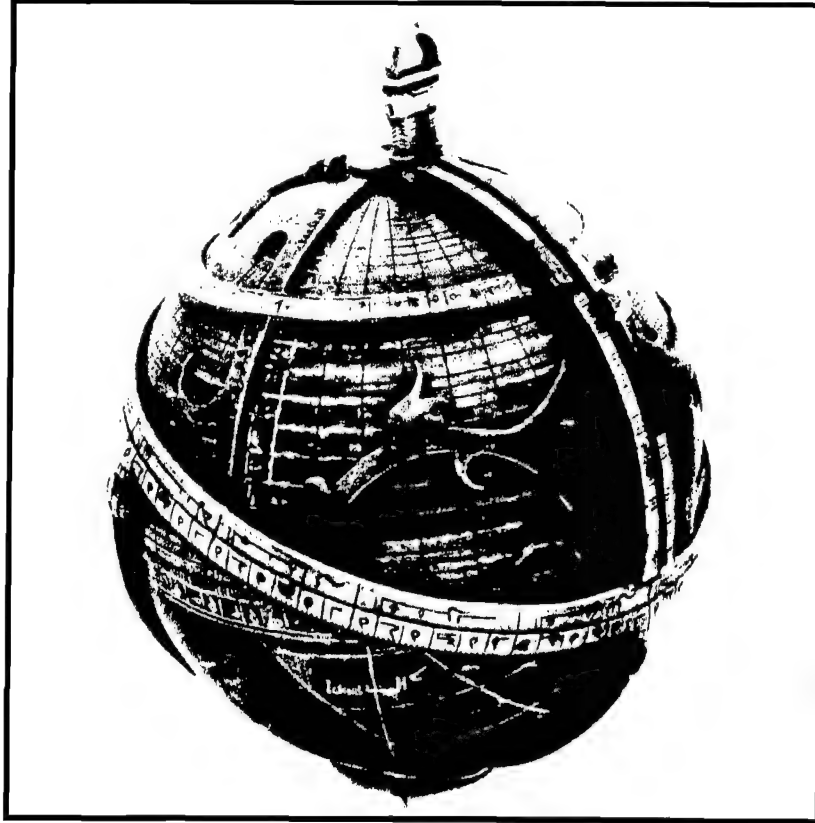
جلد دوم صفحات 15-1013 میں ان آلات کی فہرست دی ہے جو اس نے بنائے تھے) اور ہندوستان کا نامور انجینئر ضیاء الدین اصطلاحی۔ اس کی شخصیت پر مولا ناسید سلیمان ندوی کا مضمون معارف، اگست 1933ء میں شائع ہوا تھا۔ [62]

عربوں نے اس کے مختلف النوع استعمال کے پیش نظر کئی قسم کے اصطلاح تیار کیے تھے (جیسے آج کل کئی قسم کے کمپیوٹر ہیں مثلاً آئی بی ایم، میک ان ناش)؛ حلقات اعتدالیہ (دو چیزوں کے درمیان فاصلہ معلوم کرنے کے لیے)، ذات الاتمار (اوپرائی پر جگہوں کے اوقات کے لیے)، ذات السمت والارتفاع (فاصلے معلوم کرنے کے لیے)، حلقات الکبری، حلقات الصغری، مسطح اصطلاح، ذات الصفحیہ (مختلف پلیٹیوں سے بنا ہوا)، شمالی اصطلاح (شمیلی کرہ ارض کے لیے)، جنوبی اصطلاح (جنوبی کرہ ارض کے لیے)، کامل اصطلاح



مسلمانوں کا بنایا ہوا اصطلاح

(5) 1130ء میں ایران کے باشندے بدر الدین عبداللہ کا سلطان ابوالقاسم محمود کے لئے بنایا ہوا اصطراپ بھی میوزیم کی زینت ہے۔



آکسفورڈ میں واقع ہستری آف سائنس کے میوزیم میں موجود بیتل اور چاندی کا پندرہویں صدی عیسوی کا مشرقی اسلامی نظریہ میں بنا ہوا گول اصطراپ ایک مغربی مصنف اے ایل. میر (A.L. Mayer) نے اپنی کتاب "اسلامک ایسٹر و پسٹس Islamic Astrolabists" میں اسلامی ممالک میں بننے والے تمام اصطراپوں کی تفصیل مع ان کے بنانے والوں کے پیش کی ہے نیز یہ کہ دنیا کے مختلف میوزیم میں ایسے اصطراپ کہاں

اصطراپ درحقیقت پرانے زمانے کا کمپیوٹر تھا کیونکہ اس کے ذریعے انسان مندرجہ ذیل کام کر سکتا تھا: راستہ تلاش کرنا، بلڈنگ کی اونچائی معلوم کرنا، رات یادن کا وقت معلوم کرنا جبکہ گھر یاں نہیں ہوتی تھیں، رات کے وقت ستاروں کا محل وقوع معلوم کرنا، کسی بھی شہر یادنی کی کسی بھی جگہ پر سورج کے طلوع اور غروب کے اوقات معلوم کرنا، نہہ ارض پر کسی بھی جگہ سے مکا صحیح رخ تلاش کرنا، علم نجوم کے چارٹ تیار کرنا نیز زیستی یعنی ایسٹر و نومیکل شیبلو کی تیاری۔ بحری سفر کے دوران سمت معلوم کرنے والے اصطراپ کو میری نر ز ایسٹرولاب (mariner's astrolabe) کہتے تھے۔ مولانا سید سلیمان ندوی کی تحقیق کے مطابق الادری کی نے اپنی کتاب میں قطب نما کا ذکر کیا تھا (ضمون عرب نبوي گیشن، اسلامک گلگجر، اکتوبر 1942ء)۔

آج سے چار سال قبل رقم الحروف کو شکا گو (امریکہ) کے ایڈلر ایسٹر و نومی میوزیم (Adler Museum) میں جانے کا موقع نصیب ہوا جہاں اکٹیس اصطراپ نمائش کے لیے رکھے ہوئے ہیں۔ میوزیم کے اس حصے کا نام اسلامک ایسٹر و نومی ہے۔ میوزیم میں دیوار پر اسلامی دنیا کا نقشہ ہے اور جملہ ماہرین بہبیت میں اسلامی دنیا کے ممتاز بہبیت وال نصیر الدین الطوسی کا نام سرفہrst ہے۔ اصطراپ کے ذریعے کسی بھی شہر کے بارے میں جانا جاسکتا ہے مثلاً ایک تجربے کے ذریعے انسان اصطراپ سے مکہ مکرمہ کو بغداد سے تلاش کر سکتا ہے (یہ تجربہ میں نے بھی کیا تھا)۔ ایک اور تجربے سے انسان اصطراپ پر لگے آئے ایلی ڈیڈ (alidade) کے ذریعے آسمان پر موجود ستارے کو دیکھ کر بتا سکتا ہے کہ یہ کتنی ڈگری پر واقع ہے۔ میوزیم میں کل 31 اصطراپ میں سے چند کی تفصیل یہ ہے (1) ایک اصطراپ اپین میں محمد ابن یوسف ابن حاتم نے 1240ء میں تیار کیا تھا (2) 1558ء میں اپین کے باشندے آر سنینیس (G. Arsenius) نے تیار کیا تھا (3) یہ 1598ء میں فرانس کے باشندے مارٹن نٹ (Martinot) نے تیار کیا تھا (4) ایک آله لا ہور کے باشندے نے بنایا ہے اور اس پر لکھا ہے عمل ضاء الدین محمد ابن ملا اصطراپی ہما یوس لاهوری 1057 ہجری (1647 عیسوی)

Therta Eri	Acamar	آخرالنہار(دن کا آخر)
Beta Sco	Acrab	العقرب(پچھو)
Epsilon Tau	Ain	عين(آنکھ)
Beta Ori	Algebar	البخار
Delta Cry	Algorab	الغراب(کوا)
Alpha Tau	Aldebaran	الدبران
Alpha Aql	Altair	الطاڑ(عتاب)
Alpha Orion	Betelgeuse	يد الجوزة
Alpha Cygny	Deneb	ذنب الزجاجہ(مرغی کی دم)
Delta Cap	Deneb Algedi	ذنب الحدی(بکری کی دم)
Beta Cet	Diphda	الدندی(مینڈک)
Alpha Cas	Shedir	الصدر(سیدہ)
Omnicron Eri	Keid	القائد(لیڈر)
Alpha Peg	Markab	منقب الفرس
Gamma Umi	Pherkad	الفرقہ(گائے کا پچھڑا)
Alpha col	Phact	الفاخۃ
Kappa Ori	Saiph	السيف
Beta ori	Rigel	الرجل(پاؤں)
Alpha Dra	Thuban	ثعبان(سانپ)
Alpha Psa	Fomalhaut	فم الحوت(محمل کامنہ)

کہاں موجود ہیں۔ اسی طرح جرم ان اسکالرہائیں رخ سوتر (Heinrich Suter) نے اپنی کتاب میں پانچ سو کے قریب مسلمان ریاضی دانوں، بہتیت دانوں کے نام اور ان کی تاریخ ساز تصانیف کے نام پیش کیے ہیں۔

یورپ میں مسلمان بہتیت دانوں کے بنائے ہوئے کئی خوبصورت اصطلاح برٹش میوزیم میں محفوظ ہیں۔ جیسے اصفہان کے احمد ابن ابراہیم نے 984ء میں جو اصطلاح بنایا وہ آکسفورڈ میوزیم میں موجود ہے۔ طلیطہ (اپین) کے ایک کاریگر ابراہیم بن سعید اہلبی نے 1066ء میں ایک منتش اصطلاح بنایا تھا جو دکتوریہ میوزیم میں موجود ہے۔ اسی طرح مشہور شاعر چا瑟 (Chaucer) نے جو اصطلاح استعمال کیا تھا وہ آکسفورڈ کے مرٹن کالج (Merton College) میں محفوظ ہے۔

مسلمان بہتیت دانوں نے جو عظیم کارناٹے انجام دیے ان کی پیچان آسمان پر موجود مندرجہ ذیل ستاروں کے مجموعوں کے عربی ناموں سے ہوتی ہے۔ برج حمل-Aries، برج ثور-Taurus، برج جوزا-Gemini، برج سرطان-Cancer، برج اسد-Leo، برج سنبلہ-Virgo، برج میزان-Scorpion، برج عقرب-Libra، برج قوس-Sagittarius، برج جدی-Capricorn، برج دلو-Aquarius، برج حوت-Pisces۔

علاوہ ازیں چاند کے کئی حصوں کے نام مسلمان بہتیت دانوں (الزرقلی، البطروجی) کے ناموں سے منسوب ہیں۔ بہتیت کی متعدد اصطلاحات جیسے azimuth, azure, alidade, theodolite, almanac, zenith, nadir, mattress atlas عربی زبان سے ہی ماخوذ ہیں۔

آسمان پر سب سے درخشنہ ستاروں میں سے پانچ سو سے زیادہ ستاروں کے نام عربی سے ماخوذ ہیں۔ اس طرح وہ آج بھی ان عظیم مسلمان بہتیت دانوں کی یاد تازہ کرتے رہتے ہیں جنہوں نے ان کو دریافت کیا تھا:

17

اسلامی کتب خانے

عہد، وسطیٰ میں عالم اسلام کے ہر شخص کو کتابیں جمع کرنے کا جنون کی حد تک شوق ہوتا تھا۔ اسلامی ملکوں کے ہر بڑے شہر میں علماء و محققین سیاح بن کر علم کی ملاش میں سفر کرتے رہتے تھے۔ ہر بڑی مسجد کے ساتھ اکثر کتب خانے بھی وابستہ ہوتے تھے۔ 1950ء میں موصل کی ایک لا بیریی میں طالب علموں کو کاغذ اور کتابیں مہیا کی جاتی تھیں۔ رے (طہران، ایران) کی لا بیریی کا کیلیاگ دس جلوں میں تھا۔ بصرہ (عراق) کی لا بیریی میں کام کرنے والے محققین کو وظیفہ دیا جاتا تھا۔ مشہور جغرافیہ دال یاقوت نے جب اپنی ضمیم کتاب لکھنی شروع کی تو وہ تین سال تک خوارزم اور مرود کے کتب خانوں میں کتابوں کا مطالعہ کرتا رہا۔

عواوی کتب خانوں (public libraries) کے علاوہ عام لوگوں کے گھروں میں بھی کتب خانے ہوتے تھے۔ جیسے امیر بخارانے جب انہیں مسکویہ کو اپنے دربار میں آنے کی دعوت دی تو اس نے یہ کہہ کر انکار کر دیا کہ اس کی کتابوں کو منتقل کرنے کے لیے چار سو اونٹ درکار ہوں گے۔ الواقعی کی وفات کے بعد اس کے گھر میں کتابوں کے 600 ڈبے پائے گئے تھے۔ محمد ابن الندیم نے 987ء میں فہرست العلوم لکھی جس میں اس وقت تک کی تمام کتابوں اور مصنفوں کا ذکر کیا گیا ہے۔ الطبری (839-923ء) نے چالیس سال کی محنت شاق کے بعد کتاب اخبار الرسول والملوک لکھی یہ پندرہ جلوں میں ہے۔ المسعودی نے شام، عرب، فلسطین، فارس، ہندوستان کے سفر کے بعد 947ء میں 30 جلوں میں انسائیکلوپیڈیا لکھا تھا۔

عالم اسلام کے شہر آفاق طبیب بوعلی سینا کے بارے میں کہا جاتا ہے کہ انہوں نے تمام علوم اخبارہ سال کی عمر میں بخارا کے سامانی فرمانروانوں اور انہیں منصور کے شاہی کتب خانے ”صوان الحکمة“ میں موجود کتابوں کے مطالعے سے حاصل کر لیے تھے جہاں ہر موضوع پر بے شمار کتابیں موجود تھیں۔ یہ شاہی کتب خانہ ایک شاندار اور دلاؤیز عمارت میں تھا جس میں ہر مضمون کے لیے الگ الگ بہترین کمرے مخصوص تھے۔ کتابیں سلیقے سے صندوقوں اور دیدہ زیب کی الماریوں میں رکھی ہوتی تھیں۔ ایک پورا کمرہ شعر و ادب کے لیے اور ایک وسیع کمرہ فن و طب کی کتابوں کے لیے مخصوص تھا۔ ایک کمرے میں علم فقہ سے متعلق، ایک کمرے میں علوم قرآن سے متعلق اور ایک کمرے میں فلسفہ و حکمت سے متعلق کتابیں تھیں۔ بعض ایسی نادر کتابیں بھی تھیں جن کے ناموں سے بھی لوگ واقف نہیں تھے۔

شیخ الرئیس بوعلی سینا کی فکر و نظر میں وسعت پیدا کرنے میں اس کتب خانے کا بڑا حصہ تھا۔ الفارابی کی ایک نایاب کتاب کامل مخطوطہ بیہاں ان کے ہاتھ لگ گیا جس نے ان کے ذہن پر انہٹ نقوش مرتم کیے۔ انہوں نے اپنی سوانح حیات میں لکھا ہے کہ پہلے تو ذوق و شوق سے کتب خانے کی سیر کی، پھر تدیم حکماء کی کتابوں کی فہرست دیکھی تو ایسی کتابیں نظر آئیں جن کے نام بھی لوگ نہیں جانتے تھے۔ غیر معمولی حافظہ اور شب و روز کے مطالعے سے وہ جلد ہی تمام علوم پر حاوی ہو گئے۔ [63]

سلطان عضد الدولہ نے شیراز میں ایک عظیم کتب خانہ قائم کیا تھا۔ اس زمانے میں کتب خانوں کو خزانۃۃ الکتب کہتے تھے۔ انہیں مسکویہ اس کتب خانے کا خازن (چیف لا بیرییں) تھا۔ کہا جاتا ہے کہ کتب خانوں کے نگراں صرف عالم اور محقق ہی بنائے جاتے تھے۔ مثلاً انہیں سینا بخارا کے اور انہیں مسکویہ، رے (ایران) کے کتب خانے کے نگراں تھے۔ اسی طرح فاطمی خلیفہ عبد العزیز کے کتب خانے کا نگراں بھی ایک عالم تھا۔ عورتیں بھی بعض دفعہ نگراں ہوتی تھیں جیسا کہ ایک خاتون توفیق دار العلوم بغدادی کی نگراں تھی۔

مصر کے فاطمی خلیفہ الحاکم بامر اللہ نے بھی قاہرہ میں ایک اکیڈمی دار الحکمة کی بنیاد رکھی جس کا ڈائریکٹر مشہور ریاضی دال ابن یونس (متوفی 1009ء) تھا۔ یہ اکیڈمی قاہرہ میں 1117-1005ء تک کام کرتی رہی۔ بیان کیا جاتا ہے کہ اس کے کتب خانے میں سولہ لاکھ کتابیں تھیں۔ اس کے چالیس کمرے تھے۔ لوگ یا توہاں بیٹھ کر کتابوں کا مطالعہ کرتے یا پھر گھر لے جاتے تھے جس کے لیے ان کو نام اور پتہ دینا ہوتا تھا۔ بعض نادر مخطوطات ایسی الماریوں میں رکھے جاتے تھے جن پر قفل لگا ہوتا تھا۔ الماری کے دروازے پر فہرست کتب لگکی ہوتی تھی جس کو دیکھ کر کتاب عاریتائی جاسکتی تھی۔ اس اکیڈمی میں رصدگاہ، ہوشل اور طبیعت کا لج بھی قائم تھے۔

خلیفہ الحکم الثانی 961-976ء نے قرطبه میں 27 فری اسکول (free school) کھول رکھے تھے۔ یہاں کی یونیورسٹی میں اس نے چیئر (Chair) قائم کی تھیں جن کے لیے پروفیسر مشرق کے اسلامی ممالک سے لائے جاتے تھے۔ آج کل یورپ اور امریکہ کی جامعات میں کسی ممتاز شخصیت کے نام سے جو چیئر قائم کی جاتی ہیں، وہ اسی کی نقل ہیں۔ اس کو خود کتابوں کے مطالعے کا اس قدر شوق تھا کہ اس کی شاہی لاہریہ میں چار لاکھ کتابیں تھیں جن کا کمپلیاگ چالیس جلدیوں میں تھا جن میں صرف کتاب کا نام اور کتاب کی مختصر تفصیل درج کی گئی تھی۔ اس نے سیکڑوں کتابوں کا مطالعہ کرتے ہوئے ان پر اپنے ہاتھ سے حاشیے لکھے تھے۔ خود اس نے ایک کتاب تاریخ الاندلس کے نام سے لکھی۔ اس مشہور زمانہ خزینۃ الکتب کی بنیاد اس کے والد ماجد خلیفہ عبد الرحمن الثالث نے رکھی تھی۔ الحکم الثانی نادر کتابوں کے لیے سرکاری نمائندے مشرق کے ممالک میں بھیجا کرتا تھا۔ اس نے ایرانی شاعر الاصفہانی کو اس کے دیوان کتاب الاغانی (گیتوں کی کتاب) کی پہلی جلد حاصل کرنے کے لیے ایک ہزار دینار کی پیش کش کی تھی۔ (واضح رہے کہ عربی ادب کی تاریخ پر کتاب الاغانی 21 جلدیوں میں ہے)۔

قرطبه کی اس شاہی لاہریہ کی الماریاں خوشبودار لکڑی سے بنی تھیں جن میں کتابیں بڑی ترتیب اور نفاست سے رکھی جاتی تھیں۔ اس کے کمروں کی چھت پر دیدہ زیب نیل بولٹ

بنے ہوئے تھے۔ اس کا فرش سنگ مرمر کا تھا۔ ریڈنگ روم سے ملحقہ کمرے میں درجنوں کی تعداد میں کتاب، جلد ساز اور نفاذ دن رات کام میں مصروف رہتے تھے۔ کتابوں کی کتابت اعلیٰ قسم کے عمدہ کاغذ پر کی جاتی تھی۔ اس کی دیواریں الابستر (alabaster) کی تھیں۔ کتاب اچھے قسم کے کاغذ پر نہیں کتابت کرتے تھے۔ اس کے چیف لاہریہ کا نام تالید تھا جبکہ اس کی معاون لبڑی نام کی ایک خاتون تھی۔ ایک خاتون فاطمہ خودا چھی قلم کا رکھی اور عمدہ کتابوں کی تلاش میں لبے لبے دشوار سفر کیا کرتی تھی۔ شہر میں ایک خاتون عائشہ نام کی تھی جس کا اپنے گھر میں ذاتی کتب خانہ تھا۔ اس کو کتابوں کا اس قدر والہانہ شوق تھا کہ عمر بھر اس نے شادی نہیں کی۔ المودعہ شہزادی جس کا نام الولادا (وفات 1072ء) تھا اور جو خلیفہ محمد الثانی لمستکفی کی بیٹی تھی وہ نہ صرف اپنی خوبصورتی بلکہ اپنی شاعری اور رعنائی خیال کی وجہ سے بھی لوگوں کے دل موہ لیتی تھی۔ قرطبه میں اس کا دولت کدہ ممتاز شاعروں، عالموں اور دانشوروں کے لیے جمع ہونے کا خاص مقام تھا۔ اشبيلیہ کی خاتون صفیہ بھی ایک نامور شاعرہ اور مقررہ تھی جو کتابوں کی نہیں کتابت کرنے میں اپنا جدا گانہ مقام رکھتی تھی۔ غرناط کی خصہ (وفات 1184ء) کی شاعری کے بارے میں المقری نے بیان کیا ہے کہ اس کی شاعری گویا بلبلوں کی زبان میں تھی۔ [64]

قرطبه میں عوامی کتب خانے بھی تھے۔ کتابوں کے خاص بازار تھے جہاں سناروں کی دکانوں سے زیادہ لوگوں کا ہجوم رہتا تھا۔ معمولی ملازم، غلام، بلکہ ہمیجوں ہمی مطالعے میں منہج رہتے تھے۔ اس کے برعکس یورپ میں روم کے شرق اور روساً ساختن کرنے کے بجائے دستاویزوں پر صلیب کا نشان لگادیتے تھے۔ یورپ کے سب سے بڑے کتب خانے کینٹربری (Canterbury) میں پانچ ہزار کتابیں تھیں اور فرانس کے راہب خانے کلوفنی (Cluny) کے کتب خانے میں صرف 570 کتابیں تھیں۔ یاد رہے کہ یورپ میں قرون وسطی میں صرف پادری اور راہب ہی عالم ہوتے تھے جبکہ اسلامی دنیا میں لکھنا پڑھنا ہر خاص و عام کا اور لکھنا پچھونا ہوتا تھا۔

قرطبه کے متول لوگوں میں بھی ذاتی کتب خانے ہوتے تھے۔

موجودہ زمانے میں ہندوستان کے دو کتب خانے خاص طور پر قابل ذکر ہیں ایک پڑنے کی خدا بخش اور یمنگل پلک لا بسیری اور دوسرے رضالا بسیری، رام پور۔ خدا بخش لا بسیری کو باکی پور، پڑنے میں 29 اکتوبر 1891ء کو وقف قرار دیا گیا تھا۔ یہ بنیادی طور پر مخطوطات کی لا بسیری بی بائیں عربی اور فارسی کتابوں کا بے شش ذخیرہ موجود ہے۔ یہاں 15000 ٹلمی نسخے ہے۔ خصوصاً یہاں عربی اور فارسی کتابوں کا بے شش ذخیرہ موجود ہے۔ یہاں 15000 ٹلمی نسخے ہیں جن کا کٹیڈیاگ چوتیس جلدیوں میں ہے۔ اس کی ایک اور خصوصیت یہ ہے کہ یہاں مغلیہ عہد کی انمول پینینگز (paintings) بھی محفوظ ہیں۔ اردو کے پرانے رسالوں اور جراہک کا بہت بڑا ذخیرہ ہے۔ ایک ہزار سے کچھ زیادہ رسالوں کے دولاکھ شمارے دستیاب ہیں جن میں شائع شدہ مضامین کے فہرست وار کٹیڈیاگ کے کارڈ دولاکھ کے قریب ہیں۔ لا بسیری قابل ذکر قلمی نسخوں کو جدید کتابوں کی شکل میں چھاپ رہی ہے۔ کچھ روز پہلے ناٹھ یارک (ٹورنو، کینڈا) کی پلک لا بسیری میں میری نظر سے تاریخ کشمیر مؤلفہ محمد اعظم مکتبہ 1758ء گزری۔ اس کا اردو ترجمہ بادشاہ محمد شاہ کے عہد (1846ء) میں دہلی سے طبع ہوا تھا۔ خدا بخش لا بسیری نے اس کی عکس اشاعت 2000ء میں شائع کی ہے۔

دیوان حافظ کا ایک نسخہ یہاں موجود ہے جس کو ہمایوں ایران میں سیاسی پناہ کے دوران واپسی پر اپنے ساتھ لایا تھا۔ سائنس پر بھی بہت سے مضامین ہیں جبکہ اردو داں طبقہ فراموش کر چکا ہے کہ اردو میں کبھی سائنس کا ایسا زبردست ذخیرہ موجود تھا۔ ایک اہم شعبہ یہاں آڈیو ٹینگ (audio-taping) کا ہے جو اہم لوگوں کی آوازوں کی صدابندی کرتا ہے۔

رضالا بسیری کا آغاز 29 نومبر 1794ء میں ہوا تھا۔ یہ رام پور کے آخری نواب رضا علی خاں کے نام سے منسوب ہے۔ یہاں پندرہ ہزار نایاب سنگے اور تصویریں ہیں۔ دس زبانوں میں پچاس ہزار کے قریب نادر قلمی نسخوں، نایاب کتابوں، دستاویزوں، ہاتھ کی بندی تصویریوں، علم نجوم کے آلات، کمپاس، گلوب، ہاتھی دانت پر بنی تصویریوں، دست کاری، خطاطی، طلا کاری، انوکھے کاغذ اور روشنائی کے نایاب نمونوں کا بے مثال خزانہ پوشیدہ ہے۔ بعض کتابیں

لسان الدین ابن الخطیب نے فتح الطیب میں لکھا ہے کہ یہ کتب خانے ایسے تھے کہ مخفی اور شوقین افراد علم کے اتحاد سمندر میں ڈوب کر اس کی گہرائیوں سے قیمتی جواہر باہر نکال لاتے تھے:

"....where studious could dive into the fathomless sea of knowledge, and bring up its inestimable pearls." [65]

قرطبه کے زوال کے بعد طلیطلہ، ویلنیا، بارسی لونا اور غزنیاطہ کے لوگ کتب خانوں سے کتابیں اٹھا کر لے گئے۔ یورپ کی مشہور یونیورسٹیوں اور لا بسیری یوں جیسے آکسفورڈ، کیمبرج، ڈرام، برلن، گوٹنگن، بون، ہائیڈل برگ، ٹیونگن، ویانا، پیگن، استنبول، پیرس اور میڈرڈ کی اسکوریال کی لا بسیری یوں میں تین لاکھ کے قریب نسخے ابھی تک محفوظ ہیں۔ برٹش میوزیم کی عربی کتابوں کا کٹیڈیاگ دو خیم جلدیوں میں اور برلن کی لا بسیری کا کٹیڈیاگ دس جلدیوں میں ہے۔ شمالی امریکہ میں مانٹریال کی میک گل یونیورسٹی (Mc Gill University) میں ایک لاکھ کتابیں اور عربی، فارسی، ترکی اور اردو کے ہاتھ سے لکھے ہوئے نادر نسخے موجود ہیں۔ اسی طرح امریکہ کے نیشنل انسٹی ٹیوٹ آف ہیلتھ کے کتب خانے میں بھی اسلامی طب پر نادر و نایاب قلمی نسخے موجود ہیں۔ اس کی ویب سائٹ یہ ہے:

www.nlm.nih.gov/arabic

نصیر الدین الطوسي نے مراغہ میں جو رصدگاہ بنائی تھی اس میں بھی ایک بہت بڑا کتب خانہ تھا جس میں کتابوں کی تعداد لاکھوں میں تھی۔ ہندوستان کے شہنشاہ جلال الدین محمد اکبر (1556-1605ء) کی لا بسیری عظیم الشان تھی اس میں صدیوں پر ایک ٹلمی نسخ جمع تھے۔ وہ ہاتھ سے کتابت شدہ کتابوں کو مشین پر چھپی کتابوں کے مقابلے ترجیح دیتا تھا۔ ایک تاریخ داں کے مطابق اس کی لا بسیری میں 24,000 کتابیں تھیں جن کی قیمت ساڑھے تین میلین ڈالر تھی۔ وہ شاعروں کو بے دریغ و طائف دیتا تھا۔ اس کو ہندو شاہ عربی بربل اتنا عزیز تھا کہ اس نے ایک چکنی میں اس کو مشری کا جرنیل بنادیا۔ اس کے دربار کی زبان فارسی تھی اس لیے مہا بھارت سمیت سنکریت سے بہت سی نہجی اور علمی کتابیں فارسی میں ترجمہ کی گئیں۔ [66]

رقم لے کر ایک دن کے لیے مجھے اجازت نامہ دے دیا گیا۔ پھر عاجز سے ایک کرنے میں بیٹھنے کے لیے کہا گیا جہاں پینسل اور قلم لے جانا منوع تھا۔ وہاں عہدوطنی کی عربی کتب کی بڑے سائز کا ایک کٹیلاگ تھا جس میں سے عاجز نے الرازی، جابر ابن فلخ، الزہراوی، ابن زہر، ابن الہیثم، ابن سینا، کی کتب کا انتخاب کیا اور متعلقہ افسر مجھے وہ کتابیں کچھ و قئے کے بعد لا کر دیتا رہا۔ میں اس بات کا شاہد ناطق ہوں کہ اس پیش نظر کتاب میں بیان کردہ تصانیف واقعی لکھی گئی تھیں اور وہ آج بھی دنیا کی عظیم الشان لائبریریوں میں موجود ہیں۔

جرمنی میں صرف برلن لائبریری کے عربی مخطوطات کی فہرست دل خیم جلدوں میں دستیاب ہے۔ ہر جلد میں ایک ہزار مخطوطات کا ذکر ہے۔ اس کے علاوہ گٹھنکن، بون، توینکن، ہائیڈل برگ، ہمبرگ، میونخ، ٹیونکن کی جامعات کے کتب خانوں میں صد ہا اندر اسلامی نسخے اور مخطوطات کا ایک ذخیرہ موجود ہے۔ اپین میں میڈرڈ سے چالیس میل دور اسکوریال لائبریری اور میڈرڈ کی نیشنل لائبریری میں بھی صد ہزار مخطوطات موجود ہیں۔ (1999ء میں رقم السطور قرطبه سے کار کے ذریعے لمبا سفر طے کر کے اسکوریال عربی کتب دیکھنے کے اشتیاق میں عبد الباسط کے ہمراہ گیاتھا مگر اس روز لائبریری بند تھی۔ ہم نے خوبصورت محل نما عظیم الشان عمارت کے باقی حصے کی مایوس ہو کر سیر کی)۔

بوڈلین لائبریری نے اسلامی دنیا کی ایک ہزار سالہ پرانی نادر کتب میں سے پچاس کتب کی نمائش کا اہتمام 1981ء میں کیا تھا۔ یہ کتابیں قرون وسطی کے علماء نے فالہ، طب، طبیعت، ریاضی اور جغرافیہ جیسے علوم پر لکھی تھیں۔ اس نمائش کا نام دی ڈاکٹرینا عرب (The Doctrina Arabum) تھا جو ڈینی اسکول (Divinity School) کی پانچ سو سالہ قدیم عمارت میں لگائی گئی تھی۔ نمائش میں راجر بیکن کی کتاب اوپس تریٹس (Opus Tertius) کی بھی تھی جس میں اس نے ابن الہیثم اور الزرقی کو خراج عقیدت پیش کیا ہے۔ مائیکل اسکات کی حیوانیات پر ترجمہ کردہ کتابیں بھی تھیں جو اس نے بادشاہ فریڈرک دوم کے حکم پر کی تھیں۔ یونانی

مصنفوں کے ہاتھ کی کتابت شدہ ہیں۔ بہت ساری کتابوں پر عالموں، نوابوں، بادشاہوں اور عظیم ہستیوں کے دستخط اور مہریں لگی ہوئی ہیں۔ ڈیڑھ سو سے زیادہ ایک خاص قسم کے درخت کی چھال پر لکھی کتابیں ہیں۔ پانچ سو سے زیادہ کتابیں طلا کاری، گل بٹوں اور نقش و نگار کا نمونہ ہیں۔ ایک بہت سی بار یک ہاتھ دانت کی پلیٹ پر شہنشاہ اکبر اور اس کے نور تنوں کی بنائی ہوئی تصویر ہے۔ چڑے اور کاغذ پر لکھی ہوئی بعض کتابیں ہزار سال پرانی ہیں۔ 1700 سے زیادہ قلمی نسخے اس لائبریری کی زینت ہیں جن میں سنکرت اور ہندی کے نسخے بھی ہیں۔

یورپ میں عربی کتب کا ذخیرہ

شاہید کوئی قاری یہ کہے کہ اس بات کا کیا ثبوت ہے کہ اس کتاب میں مسلمان سائنس دانوں کی جن تصانیف کا ذکر ہے وہ واقعی لکھی گئی تھیں اور یہ محض قصہ کہانیوں والی بات نہیں ہے تو بصد ادب گزارش ہے کہ برطانیہ کی درج ذیل عظیم الشان لائبریریوں میں عربی کتابوں کا جو نادر ذخیرہ موجود ہے وہ اس بات کی تصدیق کے لیے کافی ہے۔ انڈیا آفس لائبریری، لندن، برٹش لائبریری، لندن، بوڈلین لائبریری (آسکفوروڈ)، ایڈنبرا یونیورسٹی لائبریری (اسکات لینڈ)، کیبرج یونیورسٹی لائبریری، ڈرہم یونیورسٹی لائبریری، رائل ایشیا نک سوسائٹی لائبریری۔

صرف برٹش میوزیم کی اسلامی مخطوطات کی فہرست دو جلدوں میں ہے اور چار ہزار مخطوطات پر مشتمل ہے۔ یہاں اس بات کا ذکر دلچسپی کا باعث ہو گا کہ سلسلی کے بادشاہ فریڈرک دوم (Fredrick II 1194-1250) نے 1224ء میں نیپلز (Naples, Italy) میں یورپ کی پہلی یونیورسٹی ایک منشور کے تحت قائم کی تھی اس میں درس مدرسیں کے لیے تمام کتابیں عربی میں تھیں۔

رقم السطور کو 1999ء میں بوڈلین لائبریری دیکھنے کا موقعہ ملا تھا۔ یہاں داخلے کے لیے کسی پروفیسر کے تعارفی خط کا ہونا ضروری ہے۔ پاسپورٹ کی فوٹو کا پی بنا کر، دو پاؤنڈ فریس کی

ہندوستانی اسلامی تہذیب اور سائنس

تاریخ دانوں کے مطابق رسالت آب حضور سرور کائنات ﷺ کی بعثت مبارکہ سے قبل مالا بار کے ساحل پر عربوں کے کچھ قبیلے آباد تھے۔ ظہور اسلام (610ء) کے بعد ان لوگوں نے مقامی آبادی میں تبلیغ کا کام شروع کیا۔ کہا جاتا ہے کہ کافی کٹ کا بادشاہ ان کی تبلیغی کوششوں سے مشرف بہ اسلام ہوا تھا۔ آٹھویں صدی کے بعد عرب اور ایران سے کثیر تعداد میں لوگ ہندوستان آئے۔ محمد بن قاسم پہلا مسلمان جرنیل تھا جس نے 711ء میں سندھ پر فتح کیا۔ ہندوستان میں پہلی اسلامی سلطنت غزنوی خاندان کی تھی۔ 1258ء میں سقوط بغداد کے بعد عراق کے علماء، سائنس داں، ادیب، ماہرین طب، پناہ لینے ہندوستان منتقل ہوئے۔ اس طرح یہاں اسلامی تہذیب کے ساتھ ساتھ اسلامی سائنس کے نئے دور کا آغاز ہوا۔

غلام خاندان کی حکومت کے دوران دہلی کے عظیم الشان قطب بینار کی تعمیر ہوئی۔ دہلی کے فواح میں مسلمان حکمرانوں کے مزاروں تعمیر کا جیتنا جا گتا نامونہ ہیں۔ بلبین کا مزار، ہماں یوں کا مزار شالیمار باغ، شاہی مسجد لاہور، آگرہ میں شاہجهہ کا تعمیر کردہ تاج محل فن تعمیر کا لازوال شاہکار ہیں۔ دہلی کے حکمرانوں کو میکانیکی مشینیں (mechanical devices) بہتر سے بہتر بنانے کا بہت شوق تھا۔ جن میں چرخی (pulley) اور پیل پایہ (piers) قابل ذکر ہیں۔ کتاب صراط فیروز شاہی میں ایسے تیرہ آلات کا ذکر کیا گیا ہے جن کے ذریعے بھاری پتھر اور تعمیر کا سامان ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جایا جاتا تھا۔

عالم اپالوینوس آف پیرگا (Appollonius of Perga) کی کتاب کونکس (Conics) کے تین حصوں کا عربی ترجمہ بھی تھا جن کے مطالعے سے ایڈمنڈ ہلی (Edmond Halley) نے اپنی کتاب 1710ء میں شائع کی تھی۔ نماش میں الحیگ کی زنج عربی زبان میں تھی جس کا لاطینی میں ترجمہ کر کے پروفیسر جان گریوز (Prof. John Greaves) نے لاطینی میں ستاروں کی زنج تاریکی تھی۔ یہاں لاطینی زبان میں وہ مخطوطات بھی تھے جو تیرہ ہویں اور چودھویں صدی میں یورپ کی جامعات میں بطور نصاب شامل تھے، ایسے مخطوطات مرثیہ کا لج کی لاہبری میں محفوظ ہیں۔ ویکی کی مشہور زمانہ لاہبری جس کا آغاز 1451ء میں ہوا تھا اس میں دو لیکن کتابوں کے ساتھ ساتھ 75,000 مخطوطات عربی زبان کے علاوہ دوسری زبانوں میں موجود ہیں۔ اسی طرح یہاں قرآن پاک کی 33 ویں سورۃ آیات 73 اور 74 کا ایک صفحہ موجود ہے جو تینوں میں تیرہ ہویں صدی میں لکھا گیا تھا۔ امریکہ کی نیشنل لاہبری آف میڈیسین، میری لینڈ میں بھی طب کے موضوع پر نادر مخطوطات اور کتابوں کا بیش قیمت ذخیرہ موجود ہے۔ ہندوستان کی خدا بخش لاہبری، پٹنہ اور رضا لاہبری، رام پور، سالار جنگ میوزیم، حیدر آباد، علی گڑھ مسلم یونیورسٹی، دارالعلوم دیوبند، جامعہ ہمدردی دہلی اور بکشرت ذاتی کتب خانوں میں بھی کتابوں اور مخطوطات کا انمول ذخیرہ موجود ہے۔

نصیر الدین الطوسي اور مشہور ریاضی داں بہاء الدین العاملی (1621-1547ء) کی کتابیں ہندوستان میں اس قدر ہاتھوں ہاتھ لی گئیں کہ استاد احمد معمار لاہوری (متوفی 1649ء) اور ان کے بیٹوں عطاء اللہ رشدی، لطف اللہ اور نور اللہ نے بھی ریاضی پڑھوں علمی مقاولے زیر پر قرطاس کیے۔ واضح رہے کہ احمد معمار تاج محل اور لال قلعہ کا آرکیٹیکٹ (architect) تھا۔ جامع مسجد دہلی اور تاج محل پر قرآنی آیات نقاش نور اللہ نے مقتضی کی تھیں۔ استاد احمد کے سارے بیٹے اور پوتے قابلِ انجینئر اور ریاضی داں تھے۔ وہ اپنے دور کی تمام یونانی، عربی اور سنسکرت میں موجود ریاضی کی کتابوں سے واقفیت رکھتے تھے۔

جلال الدین محمد اکبر کے شاہی طبیب حکیم علی گیلانی نے 1593ء میں لاہور میں ایک عجیب و غریب حوض تعمیر کیا تھا اس کا طول و عرض 20 گز اور گہرائی 3 گز تھی۔ درمیان میں ایک حجرہ تھا جس میں ایک درجن آدمیوں کے بیٹھنے کی جگہ تھی۔ حوض پر اونچا بینار تھا۔ حجرے کے دروازے کھلے رہتے تھے اس کے باوجود پانی اس کے اندر نہیں آ سکتا تھا۔ حوض حکیم علی دیکھنے شہنشاہ اکبر نہ سنس نہیں لاہور گیا اور پانی میں غوط لگا کر حجرے کے اندر بھی پہنچا۔ اسی طرح کا ایک اور حوض حکیم علی نے شہنشاہ جہانگیر (1605-1627ء) کے عہد میں آگرہ میں بنایا تھا جسے دیکھنے جہانگیر خود لیا تھا۔

ہبیت

ہندوستان میں مسلمانوں نے ہبیت کے میدان میں ابو ریحان الہیرونی جیسے عالم بے بد کی سائنسی تحقیقات کو آگے بڑھایا۔ یہاں کے مسلمان بطیموس کی کتاب سینسی لوکیم (Centiloquium) کے فارسی اور عربی تراجم سے بخوبی آگاہ تھے۔ وہ اس کی دوسری اہم کتاب بحصی سے بھی واقف تھے جس میں علم ہبیت اور علم مساحت (ٹریگانومیٹری) پر اس کے نظریات پیش کیے گئے ہیں۔ ستاروں کی زندگی میں تیار کی گئی اس کا نام زین ناصری ہے جس کو

سلطان ناصر شاہ (1511-1500ء) کے دور حکومت میں ایک عالم محمد اہن داؤ دنے عربی کتابوں کا فارسی زبان میں ترجمہ کیا جو اس دور میں ہندوستان کی سرکاری زبان تھی۔ اس کتاب میں کئی مشینوں کے ڈائیگرام بھی شامل ہیں۔ فرانسیسی سیاح مانے رات (Monserrate) کا کہنا ہے کہ اس نے مغلیہ بادشاہ جلال الدین محمد اکبر کو خود مشینوں پر کام کرتے ہوئے نیز نی مشینوں کے بنانے کی ہدایات دیتے ہوئے دیکھا تھا۔ دہلی کا ایک ماہرِ ہبیت اور ممتاز سائنس داں حکیم فتح اللہ (1589ء) جو شیراز کا باشندہ تھا ہر نئے سال کے موقع پر اپنی نت نئی سائنسی ایجادات کی نمائش کیا کرتا تھا۔ اس نے کئی کتابیں بھی تالیف کیں جن میں اس نے میکانیکی ایجادات، ان کے سائنسی اصول، ضرورت اور استعمال پر اظہار خیال کیا۔ فتح پور سیکری اور تاج محل کے علاقوں میں پانی مشینوں کے ذریعے ایک سو گز اونچے شیکوں میں بھرا جاتا تھا جو بعد میں ملحقہ باغات میں استعمال ہوتا تھا۔

سنسکرت میں ریاضی کے موضوع پر تمام ذخیرہ مسلمانوں نے عربی میں منتقل کیا تھا اور بعض صورتوں میں انہوں نے خود بہت قابلِ قدر اضافے کیے مثلاً اقليدیس کی کتاب عنصر (Elements)، جس کا عربی ترجمہ نصیر الدین الطوسي نے کیا تھا، کافارسی میں ترجمہ قطب الدین شیرازی نے 1311ء میں کیا۔ ان تراجم کو بنیاد بنا کر ہندوستان کے ریاضی داں عبدالحمید محروم غزنوی نے کتاب دستور الباب فی علم الحساب تحریر کی جس کے تالیف کرنے میں اس نے عرق ریزی سے چھبیس سال صرف کیے۔

فیضی (1547-1592ء) جو ابو لفضل کا بھائی اور شہنشاہ اکبر کا درباری عالم تھا، نے سنسکرت کی کتاب لیلادوتی مصنفہ بھاسکر آچاریہ (1114-1160ء) کا 1587ء میں فارسی ترجمہ کیا۔ اس کتاب میں الجبرا اور جیو میٹری کے تھیورم بیان کیے گئے تھے۔ یہ ترجمہ اس قدر مقبول ہوا کہ ریاضی داں عطاء اللہ رشدی نے 1634ء میں بھاسکر آچاریہ کی باقی کتابوں کے بھی تراجم کیے جو الجبرا اور علم مساحت (ٹریگانومیٹری) کے موضوع پر تھیں۔

یہاں 15 انج گرب ٹیلی سکوپ (Grubb Telescope 15") لگوایا۔ کچھ عرصے بعد ہی یہ رصدگاہ عثمانیہ پر نوریٰ کے زیر اہتمام آگئی۔ 1944ء میں اکبر علی اس کے ڈائیریکٹر بنے، 1968ء میں یہاں 48 انج ٹیلی سکوپ (telescope 48") نصب کی گئی۔

اصطراحت

ایرانی عالم نصیر الدین الطوی نے اصطراحت بنانے کے موضوع پر ایک رسالہ بست باب در اصطراحت کے نام سے قلم بند کیا تھا۔ یہ کتاب ہندوستان میں مسلمانوں کے زیر مطالعہ رہی۔ ہندوستان کے سائنسی حلقوں میں بہاء الدین العاطلی کا بھی بہت اثر تھا۔ 1437ء میں سرفقد میں تیمور لنگ کے پوتے سلطان الغ بیگ (1393-1449ء) کے حکم پر ایک عالی شان رصدگاہ تعمیر کی گئی تھی (روس ماہرین آثار قدیمہ نے اس کے آثار 1900ء میں کھدائی کر کے نکالے تھے)۔ 1447ء میں اس نے دنیا کے مانے ہوئے بہت دانوں اور چھٹی کے عالموں کو اکٹھا کیا اور ان کو یہ پراجیکٹ سونپا کہ وہ بہت کی جدولیں (astronomical tables) تیار کریں۔ جس کا نتیجہ زرع جدید سلطانی کی صورت میں لکھا۔ روشن خیال شہنشاہ جلال الدین محمد اکبر کے حکم پر اس زرع کا سنکرت میں ترجمہ کیا گیا۔ مغلیہ عہد کے مشہور سول انجینئر جنم الدین نے بھی 1671ء میں سلطان محمد شاہ کے دورِ حکومت (48-1719ء) میں ایک رصدگاہ تعمیر کی تھی۔

شہنشاہ اکبر کے دورِ حکومت میں ایک عالم مرزا خاں نے موسیقی پر کتاب تحفۃ الہند تصنیف کی۔ شہنشاہ ہمایوں نے اپنے آباوجداد کی علمی روایت کو برقرار رکھتے ہوئے اصطراحت بنانے کے نئے مائل تیار کر والے۔ مغل شہنشاہ شاہ جہاں کے نہایت ممتاز بہت داں فرید الدین مسعود بلوی (1629ء) نے الغ بیگ کی تیار کردہ زرع کو بنیاد بنا کر زرع شاہ جہانی اکتوبر 1629ء میں شاہ جہاں کو پیش کی۔ اس نے 1597ء میں ایک کتاب "صراط اخراج" تصنیف کی جو علم بہت پر جامع اور مبسوط کتاب تھی۔

محمود اہن عمر نے سلطان ناصر الدین محمود (1449-1447ء) کے عہد میں تیار کیا تھا جو سلطان کے نام سے معنوں تھی۔

سلطان فیروز شاہ تغلق کے دورِ حکومت میں کتاب بڑی بات سمہت (Brihat Samhit) کا ترجمہ فارسی میں کیا گیا جس سے دنیا کو ہندوؤں کے علم بہت کی وسعت کا اندازہ ہوا۔ اس کا عربی ترجمہ الیبرونی اس سے قبل کر چکا تھا۔ اسی طرح ہندوؤں کی کتاب سریاسدھانتا (عربی نام سندھن) بھی مسلمانوں کے علمی حلقوں میں وقت کی نظر سے دیکھی جاتی تھی۔

مہاراجہ بے سنگھ (1699-1743ء) کو علم ریاضی اور بہت سے بہت لگاؤ تھا اس نے ہندو، مسلم اور یورپین طریقہ مشاہدات کو زیر استعمال لا کر وارانسی (بنارس) میں 1710ء میں، دہلی میں 1724ء میں اور جے پور میں 1730ء میں جدید رصدگاہ ہیں تعمیر کروائیں ان میں پیش سے بنے آلات استعمال کیے گئے تھے۔ بعد میں یہی آلات مٹی اور اینٹوں سے بنائے گئے جیسے براں سرکلس اور ایکوبیوریل سرکلس (Brass circle and equatorial circles)۔ اس سنکرت میں اصطراحت پر کتاب بنت رارا جارا کا نالکھی۔ علم بہت میں اس کی دوسری کتاب جاتا تو نو اتھی۔ اس نے زرع محمد شاہی کے تیار کروانے میں دامے، درمے، قدمے مدد کی۔ اس نے عربی میں موجود سائنس کی کتابوں کے سنکرت میں ترجم بھی کروائے۔ زرع محمد شاہی کی تیاری میں مسلمان، ہندو اور یورپین محققین نے حصہ لیا تھا۔ ہندوستان سے ماہرین بہت انگلینڈ گئے اور فلپ ڈی ہائر (Phillipe de Hire) کے بہت کے جدول اپنے ساتھ لائے تاکہ ان کا موازنہ زرع محمد شاہی سے کیا جاسکے۔

نظامیہ رصدگاہ (Nizamia Observatory, Hyderabad) حیدر آباد میں تعمیر ہوئی تھی۔ 1908ء میں نظام حیدر آباد نے اس کی سرپرستی کی اور 15 انج ریفریکٹر (15" refractor) سے ستاروں کے نقشے تیار کیے گئے۔ اس کے بعد 8 انج ایstrograph (8" astrograph) سے 800,000 ستاروں کی 12 کیلائگ شاخ کے گئے۔ اس کے ڈائریکٹر بھش کرن نے

شاہجہاں کے وزیر آصف خاں نے زنجی شاہجہانی کے سنکریت میں ترجمے کے لئے دہلی کے متاز برہمن عالم نتیہ نزد کو مامور کیا۔ 440 صفحات کا یہ ترجمہ سده انہا سنہ 1630ء میں مکمل ہوا۔ اس کی گیارہ نقلیں 45x33 cm کے جہازی کاغذ پر بناؤ کر شہابی ہندوستان کے مسلمان شرفاء میں تقسیم کی گئیں۔ چار نقلیں اس وقت بے پور کے محل کی لاہوری میں موجود ہیں۔ ایک زنجی کے پہلے صفحہ پر شاہجہاں کی شاہی مہربت ہے۔ نتیہ ندنے اس ترجمے میں فارسی اور عربی کی اصطلاحات کو اس طرح پیش کیا تاکہ انہیں ہندو ماہر ہنیت آسانی سے سمجھ سکیں۔ اس نے ہندی اور اسلامی ہنیت میں فرق واضح کیا۔ اس ترجمے کی تکمیل کے دوران نتیہ ندنے جوئے الفاظ ایجاد کیے وہ فلپ ڈی ہاڑ (1718ء) کے ایشرون میکل نیبلو کے سنکریت کے ترجمے میں بھی استعمال کیے گئے تھے [68]۔ اس عہد کے محمد فاضل نے اپنی کتاب مجع الفھائل شاہ جہاں کے نام معنوں کی یہ 1636ء میں منصہ شہود پر آئی تھی۔ شاہجہاں کے دور حکومت ہی میں موسیقی پر کتاب شمس الاصوات لکھی گئی۔ اس کے علاوہ عنایت خاں نے شاہجہاں نامہ لکھا جس کا ترجمہ اے۔ آر۔ فلر (A.R. Fuller) نے کیا اور زیڈ۔ اے۔ ڈیسائی نے اسے مدون کر کے دہلی سے 1990ء میں شائع کیا ہے۔

طب

ہندوستان میں اسلامی طب کی بنیاد ابو بکر محمد ابن زکریا الرازی اور شیخ الرئیس ابو علی حسین ابن سینا کی بصیرت افروز کتابوں پر رکھی گئی تھی۔ ازبکستان کے صوبہ خوارزم میں ایک عالم سید اسماعیل جرجانی نے کتاب ذخیرہ خوارزم شاہی تحریر کی۔ اس کتاب کا ہندوستان میں بارہویں صدی سے لے کر پندرویں صدی تک اثر قائم رہا۔ اس وجہ آفریں کتاب میں انسانی جسم کی ساخت، علم طب کی تعریف، بیماری کی شناخت، مرض کی وجود ہات، بخار، زہر کے اثرات جیسے موضوعات پر سیر حاصل بحث کی گئی ہے۔ اسی طرح ایک اور طبیب نقش ابن عوض کرمانی (1424ء)

نے مدلل اور مسکت کتاب شرح اسباب و علامات لکھی جس کا مطالعہ عام تھا۔ ایران سے آئے ہوئے ایک کشمیری حکیم منصور ابن احمد نے کفار یہ مجاہدیہ جیسی کتاب تصنیف کی۔ اسی طرح بادشاہ ہمایوں کے ایک طبیب یوسف ابن محمد ہراتی کی کتاب میں امراض کے علاج اور ان کے نفع دیے گئے تھے۔ سلطان سکندر لوڈھی کے ایک وزیر نے کتاب معدن الشفاء سکندر شاہی لکھی جس میں اسلامی اور ہندی طب کی معلومات کو اکٹھا کیا تھا۔ اسی طرح نامور تاریخ داں محمد قاسم ہندو شاہ (متوفی 1624ء جو فرشتہ کے نام سے مشہور ہے) نے کتاب دستور الاطباء لکھی۔ شہنشاہ اکبر کے نامور وزیر ابوالفضل کے سنتینے نور الدین محمد عبد اللہ نے جڑی بوٹیوں اور مفرد دو اور پر کتاب لکھی جس میں ان کے نام عربی، فارسی، لاطینی، اپنی، ترکی اور سنکریت زبانوں میں دیے گئے تھے۔ یہ کتاب مغل بادشاہ شاہجہاں کے نام معنوں تھی اور اس کا نام الفاظ الادویہ تھا۔

حکیم علی گیلانی (1554-1609ء) عہد مغلیہ کا نامور طبیب تھا جس کو طب، ریاضی اور دیگر علوم حکمیہ میں مہارت حاصل تھی۔ وہ اکبر 1556-1605ء کے دربار سے وابستہ تھا جس نے اس کو جالینوں ازماں کا خطاب عطا کیا تھا۔ وہ واحد ہندوستانی طبیب تھا جس نے اہن سینا کی کتاب القانون کی پانچوں جلدیوں کی تکمیل شرح لکھی۔ اس کے مخطوطات رضا لاہوری رام پور میں موجود ہیں۔ اس شرح کی پہلی جلد جامع الشرحین لکھنؤ سے 1850ء میں شائع ہوئی تھی۔ اس کا ایک اور شہزادہ ادب مجربات گیلانی ہے۔

علم طب پر ایک اور کتاب محمد رضا آف شیرازی نے ریاضی عالمگیری تصنیف کی جو شہنشاہ اور گنگ زیب عالمگیر کے نام معنوں تھی۔ حکیم غلام امام نے ہندوستان میں فارسی میں علاج الغرباء لکھی جو 19ویں صدی میں اس کی بے پناہ مقبولیت کے پیش نظر کئی بار شائع ہوئی تھی۔

ہندوستان کے مسلمان سلاطین کے عہد مسعود میں سلطان محمود غزنوی نے ایک جامع مسجد اور مدرسہ بنوایا تھا۔ شہاب الدین غوری نے اجmir میں متعدد دینی مدارس قائم کیے تھے جو ہندوستان کے قدیم ترین مدارس ہیں۔ بیان کیا جاتا ہے کہ جو علماء و مدرسے ممالک سے ہندوستان آتے وہ اپنے ساتھ چالیس چالیس اونٹوں پر کتابیں لاد کر لایا کرتے تھے۔ سلاطین ہند جن علما یا سر کردہ افراد کو ہندوستان آنے کی دعوت دیتے وہ اگر خود نہ آسکتے تو کتابیں بھجوادیا کرتے تھے۔

سلطان شمس الدین امشی نے متعدد مدرسے قائم کیے۔ معز الدین غوری کا جاری کردہ معزی مدرسہ آج بھی بدستور علم کی روشنی سے دنیا کو روشن کر رہا ہے۔ فیروز شاہ تغلق نے جو مدرسہ کھولا اس کے مدرس مولانا جلال الدین روی تھے۔ شہنشاہ جلال الدین محمد اکبر کے دور میں مدارس کے تعلیمی نصاب میں اخلاق کے علاوہ ریاضی، طب، منطق، طبیعتیات اور تاریخ کے مضمایں شامل ہوتے تھے۔ شاہجہان نے دہلی کی جامع مسجد میں مدرسہ دارالبقاء بنوایا تھا۔ آگرہ کی جامع مسجد کے ساتھ ایک مدرسہ شہزادی جہاں آرانے بنوایا تھا۔ اور گنگ زیب کے عہد میں جو جید علمائی اسلام جلاتے رہے ان میں مولوی مبارک، شاہ ولی اللہ، شاہ عبدالعزیز، شاہ رفیع الدین، مفتی صدر الدین، مولوی عبدالحی کے نام نامی قابل ذکر ہیں۔ اور گنگ زیب عالمگیر کے عہد میں سیال کوٹ علم کا گھوارہ تھا۔ اس دور کے مدارس میں تدریس کا وقت صبح سے دوپہر اور نماز ظہر سے غروب شمس تک ہوتا تھا۔ اٹھارویں صدی کے اوائل میں ایک بزرگ ملاظہ نظام الدین نے دینی تعلیم کا نیا نصاب شروع کیا جس کو درس نظامی کہا جاتا ہے اور جو آج بھی دینی مدارس میں جاری ہے۔

فلسفیان ہندوستان و پاکستان

فیضی (1547-1595ء) شہنشاہ اکبر کا ملک اشتر اتھا۔ وہ یک وقت مؤرخ، انشا پرداز اور فلسفی تھا۔ اس کے قلم سے ایک سو کتابیں نکلیں۔ اس نے گیتا اور مہا بھارت (کچھ حصوں کو) کو

فارسی میں منتقل کیا۔ ریاضی کے کچھ مسائل لاطین سے فارسی میں ترجمہ کیے۔ قرآن پاک کی تفسیر سواطع الالہام میں قادر الکلامی کا ایسا نمونہ دکھایا کہ اول تا آخر ایک بھی نقطہ دار حرف (ب، ت، ن، ح، ش) استعمال نہیں کیا۔ شاہراہ معرفت پر ایک ایسا مقام بھی آتا ہے جہاں زمان و مکاں کے جوابات اٹھ جاتے ہیں۔

مرزا عبد القادر بیدل (22-1722ء) فکر و نظر کے اعتبار سے سراسر فلسفی تھا۔ اس نے انداز 130,000، معرفت سے بھر پر اشعار کہے۔ ہر دیوان میں فلسفیانہ اشعار کثرت سے ملئے ہیں۔ چند مشہور مجموعے یہ ہیں: کلیات، چہار عناصر، نجحہ عرفان، طور معرفت، ساقی نامہ، صنائع وبدائع۔

مولانا ابوالکلام آزاد (1888-1958ء) بر صغیر کے قادر الکلام ادیب اور بلند پاہی مقرر تھے۔ علمی تبحر کا یہ عالم تھا کہ ہر کتاب پر مرجا کی صدائیں بلند ہوئیں۔ ایک درجن تصانیف میں سے ہر تخلیق ندرست خیال کا شاہکار ہے۔ تذکرہ۔ ترجمان القرآن۔ غبار خاطر۔ مکالمات۔ مجموعہ مضامین۔ راحت و الم کا احساس باہر سے نہیں آتا بلکہ یہ خود ہمارا اندر کا احساس ہے جو کبھی رخص لگاتا اور کبھی مرہم بن جاتا ہے۔ عشق الہی کی پہلی شرط ترک ماسوا ہے یہ جبھی ممکن ہے کہ دل چوتھ کھائے، اسی چوتھ کا نام عشق ہے۔

نیاز فتح پوری (1884-1966ء) پینیسٹھ سال تک مسلسل تصنیف و تالیف میں مشغول رہے۔ انشا، تقدیم، مذہب، فلسفہ، افسانہ پر 35 کتابیں لکھیں۔ وہ مفکرین مغرب کی عقلیت سے بہت مرعوب تھے۔ انہوں نے زندگی کے معموں کو بذریعہ عقل حل کرنے کی کوشش کی۔ ان کی ادارت میں شائع ہونے والے رسائل "نگار" میں ان کی 65 غزلوں اور 5261 نثری تخلیقات نے لوگوں کے دلوں اور دماغوں میں حرکت پیدا کی۔ چند کتابیں یہ ہیں: مسن و وزدان، شاعر کا انجام، گہوارہ تمدن، مذاہب عالم کا تقابلی مقابلہ۔

عبد الماجد دریا بادی (1892-1967ء) علی گڑھ سے بی اے کرنے کے بعد

دارالترجمہ، عنانیہ یونیورسٹی سے مسلک ہو گئے۔ کئی سال تک ہفت روزہ چک اور صدق جدید کے مدیر رہے۔ درجن بھر کتابوں کے مصنف تھے جن میں سے چند فلسفیانہ ہیں: مبادی فلسفہ۔ فلسفہ جذبات۔ فلسفہ اجتماع۔ مکالمات بر لکے (ترجمہ)۔

علامہ محمد اقبال (1873-1938ء) ہندو پاک کے اس عظیم القدر فلسفی کی زندگی اور شاعری پڑیڑھ سے زیادہ کتابیں لکھی جا چکی ہیں۔ اردو کے علاوہ دنیا کی دیگر زبانوں میں بھی ان کی شخصیت پر لکھا جا چکا ہے۔ ڈاکٹر نیکلسن (Nicholson) نے اسرائیل خودی کا انگریزی میں ترجمہ کیا۔ جمنی کے مستشرق نے ان کی چند نظمیں جمنی میں ترجمہ کر کے چڑے پر لکھوا کر علامہ کو بھجوائیں۔ ترکی کے ادیب حسین داش نے متعدد نظمیں ترکی زبان میں ترجمہ کی ہیں۔ علامہ اقبال کی چند تصانیف یہ ہیں۔ پیام مشرق، زبورِ عجم، جاوید نامہ، ضربِ کلیم۔

علامہ عنایت اللہ مشرقی (1888-1963ء) ممتاز ادیب، مفسر، فلسفی اور آتشِ مزاج رہنمائیتے۔ کیبرج یونیورسٹی (برطانیہ) سے ریاضی میں اعلیٰ مہارت کی بنا پر رینگر (Wrangler) کا خطاب ملا تھا۔ چند تصانیف یہ ہیں: تذکرہ، خریطہ، اشارات، قولِ فیصل، متعدد رسائل، مقالات، ارمنغان حکیم وغیرہ۔

ڈاکٹر ولی الدین (1900-1967ء) طویل عرصہ تک عنانیہ یونیورسٹی میں فلسفے کے معلم رہے۔ فلسفے پر وہ متعدد کتابوں کے مصنف ہیں: تاریخ مسائل فلسفہ، مقدمہ فلسفہ، فلسفہ کی پہلی کتاب، تاریخ فلسفہ اسلام (عربی سے ترجمہ)، اخلاقیات، فلسفہ کیا ہے؟، قتوطیت (فلسفہ یاس)۔

حرف آخر

اس کتاب کے مطلع سے قاری پر یہ بات روز روشن کی طرح واضح ہو گئی ہو گی کہ یورپ نے مسلمانوں کی کتابوں کے تراجم کے ذریعہ سائنسی تحقیقات کو آگے بڑھایا مگر اس سلسلے میں انہوں نے جو بڑی علمی بد دیانتی (intellectual dishonesty) کی وہ تیکی کہ انہوں نے ان کتابوں کے لاطینی تراجم کرتے وقت ان کے مصنفین کے ناموں کا بھی ترجمہ کر دیا۔ لہذا ان ناموں سے یہ اخذ کرنا مشکل ہو گیا کہ ان کتابوں کے مصنف مسلمان تھے یا غیر مسلم۔ جیسے الرازی (Rhazes)، ابن سینا (Avicenna)، الجانی (Albatinius)، ابن الہیثم ابو القاسم الزہراوی (Albucasis)، ابن رشد (Averroes)، ابن الہیثم (Alhazen)، جابر ابن حیان (Geber)۔ یہ اتنا بڑا علمی سرقہ تھا کہ آج مسلمانوں کو یہ یعنی سننے پڑتے ہیں کہ سائنس میں ان کا کوئی حصہ نہیں ہے۔ چونکہ ترجمہ کرنے والے اکثر راہب یا متعصب پادری تھے اس لئے ممکن ہے انہوں نے اسلام کے خلاف اپنا بغض اور باطنی رقبت کا اظہار یوں کیا کہ مسلمان حکماء کے نام ہی بدلتے ہیں۔ وقت کا تقاضہ ہے کہ ان حکماء کے کارنا موس پرمضامیں اور کتابیں لکھی جائیں تاکہ وہ اپنی آب و تاب کے ساتھ اجاگر ہوں اور ان کی علمی فضیلت کی دھاک بیٹھ جائے۔

مسلمان سائنس دانوں کے کارنا موس کو یاد کر کے ہمیں ماضی میں کھو جانے کے بجائے اسلامی دنیا کے تباہا ک مستقبل کے لیے ٹھوس بنیادوں پر عمارت کھڑی کرنی ہو گی تاکہ آنے والی

سلوں کا ذہن سائنس کا نام آتے ہی یورپ و امریکہ کی طرف جانے کے بجائے یہ محسوس کرے کہ یہ ہماری میراث ہے۔ ہم میں سے بہت سے لوگ تاریخ سائنس سے محروم ہونے کی بنا پر یورپ و امریکہ سے بہت مرعوب نظر آتے ہیں۔ ان کو جانا چاہئے کہ سائنس کی تمام نعمتیں غیر وطنی کی دین نہیں، ان کی پروان میں ہمارا بھی حصہ ہے۔

سائنس پر کسی ایک قوم کی اجارہ داری نہیں ہے، کبھی ہندوستان اور چین نے اس کے فروغ میں حصہ لیا تو کبھی مسلمانوں نے، کبھی یورپ والوں نے تو کبھی امریکہ والوں نے۔ سائنس اور مینابنالوجی نے قوموں کو عورج تک پہنچایا۔ سائنس اور مینابنالوجی سے ہر چیز کسی نہ کسی طرح سے وابستہ ہے۔ ہر شعبہ حیات میں سائنس کو دخل ہے۔ اسلامی دنیا خاص طور پر ایران، پاکستان اور ہندوستان میں سائنس کی تعلیم کی طرف خاص توجہ دی جا رہی ہے۔ وہ دن دونہیں جب ہندوستان، چین اور مسلم دنیا ایک بار پھر سائنس میں ترقی کر کے زبردست علمی طاقت بن جائیں گے اور اب جو طالب علم آسکفورد، کیمبرج اور ہارورڈ میں آتے ہیں وہ پھر اعلیٰ تعلیم کے لئے ان ملکوں تک جایا کریں گے۔

اسلامی دنیا اس وقت 42 ممالک پر مشتمل ہے۔ عرب ممالک میں سائنس و مینابنالوجی پر مجموعی پیداوار کا صرف 0.5% فی صد خرچ کیا جا رہا ہے۔ جبکہ جاپان میں 2.9% فی صد خرچ کیا جاتا ہے۔ انگریزی سے ناداقیت کی وجہ سے عرب ممالک میں امنیت کا استعمال نہ ہونے کے برابر ہے۔ عربی زبان میں ویب سائٹ رفتہ رفتہ تیار کی جا رہی ہیں۔ اسلامی ممالک سے ہنرمندان افراد، کمپیوٹر کے ماہر اور سائنس دانوں کی طرح مغربی ممالک کا رخ کر رہے ہیں جس کی وجہ یہ ہے کہ ان ممالک میں سائنس دانوں کی نہ قدر ہے اور نہ کام کی وہ سہولتیں۔ ان کے امریکہ یا یورپ چلے جانے سے مقامی سائنس دانوں کی فعال نسل پروان چڑھنے میں بھی رکاوٹ پیدا ہو رہی ہے۔

سائنسی علوم پر بنی تحریریوں اور کتابوں کا فقدان ہے۔ پوری دنیا میں سالانہ ایک ملین تحقیقی مقاولے اور سائنسی کتب شائع ہوتی ہیں۔ جبکہ تمام عرب ممالک میں سائنس و مینابنالوجی پر

2001ء میں صرف 330 ترجمہ شدہ کتابیں شائع ہوئیں۔ عرب ممالک میں مخفض ڈیڑھ فی صد آبادی کے پاس کمپیوٹر ہیں۔ ضرورت اس بات کی ہے کہ سائنس دانوں کو کام کرنے کی آزادی، وافر سہولتیں، مالی وسائل، کتب و رسائل، ماحول اور وقت فراہم کیا جائے۔ جس طرح ہارون الرشید، مامون الرشید، فاطمی خلیفہ الحاکم باامر اللہ، ایران کے ساسانی فرمانرواوں نے سائنس کی سرپرستی کی تھی ہمارے حکمران بھی تیل کی بے پناہ دولت سے بغداد، قاہرہ، طہران، لاہور، علی گڑھ، انقرہ میں بیت الحکمة تعمیر کریں۔ اٹلی کے انسٹی ٹیوٹ فار تھیور نیکل فرکس (تریست) کے طرز کے سائنسی علوم کے انسٹی ٹیوٹ بڑے بڑے شہروں میں قائم کیے جائیں۔ تمام اسلامی ممالک کی لا بصریوں میں کمپیوٹر لگائے جائیں تاکہ ہر خاص و عام کمپیوٹر آشنا ہو جائے۔ فورڈ فاؤنڈیشن (Ford Foundation) کی طرز کی اسلامی فاؤنڈیشن بنائی جائیں۔ عمارتوں، ایمپورٹس، کالجوں اور اداروں کے نام جزوی یا موکی سیاست دانوں کے بجائے اعلیٰ دماغ سائنس دانوں کے نام پر رکھے جائیں۔

یورپ کی نشأۃ ثانیۃ کی طرح کی اسلامی نشأۃ ثانیۃ وقت کی اہم ضرورت ہے۔ بعض دانشوروں کے نزدیک ملاجیت اس نشأۃ ثانیۃ میں بڑی رکاوٹ ہے۔ تاریخ اس بات کی شاہد ہے کہ یورپ میں پادریت سے چھکارا ملتے ہی تاریک دور ختم ہونا شروع ہوا تھا۔ ضرورت اس امر کی ہے کہ سائنسی تخلیقات اور سائنسی تعلیم کے عمل کو تیز کیا جائے۔ دنیٰ مدارس میں دینی تعلیم کے ساتھ ساتھ سائنسی تعلیم بھی لازمی قرار دی جائے۔ اجتہاد کا دروازہ کھلا رکھا جائے۔ فتنی غلامی سے چھکارا جلد حاصل کیا جائے۔ واللہ الموفق بالصواب!

10. Mathe, Jean Civilization of Islam, Crescent Books, NY 1980, p 127
11. Nadvi, Ibrahim Emadi Musalman Sciencedaan (in Urdu), Maktaba Al Hasnat, Delhi 1993, p 172
12. Glubb, Sir John The Empire of the Arabs, Hodder and Stoughton, London 1963, p 328
13. Bloom, J. & Blair, S. Islam: A Thousand Years of Faith & Power, TV Books, NY 2000, p 128
14. Sarton, George Introduction to the History of Science, Vol. I, Baltimore, USA 1927, p 630
15. Boyer, Carl History of Mathematics, Wiley & Sons, NY 1968, p 224
16. Boyer, Carl History of Mathematics, Wiley & Sons, NY 1968, p 276
17. Sarton, George Introduction to the History of Science, Vol. I, Baltimore, USA 1927, p 699
18. Gillispie, C.C. Dictionary of Scientific Biography, Vol. VII, NY 1970-1980, p 531
19. Schacht, Joseph Legacy of Islam, Clarendon Press, Oxford, 1974, p 479
20. Savory, R.M. Introduction to Islamic Civilization, Cambridge

References

آخذ و مصادر

1. Monthly "Science" (in Urdu) September 1996
2. Hitti, Philip K. Makers of Arab History, St. Martin Press, NY 1968, p 86
3. Al-Nadim, Ibn Al Fihrist, Columbia University Press, NY 1970, p 639
4. Al-Nadim, Ibn Al Fihrist, Columbia University Press, NY 1970
5. Schacht, Joseph Legacy of Islam, Clarendon Press, Oxford, 1974, p 476
6. Bammate, Haider Muslim Contribution to Civilization, Islamic Centre, Geneva, 1962, p 20
7. Nadvi, Ibrahim Emadi Musalman Sciencedaan (in Urdu), Maktaba Al Hasnat, Delhi 1993, p 196
8. Bloom, J. & Blair, S. Islam: A Thousand Years of Faith & Power, TV Books, NY 2000, p 123
9. Sarton, George Introduction to the History of Science, Vol. I, Baltimore, USA 1927

	239		238
31. Gippenreiter, V	Fabled Cities of Central Asia, Abbeville Press, Connecticut, USA 1989, p 73	21. Durant, Will	University Press, London 1976, p 116
32. Frye, R.	The Golden Age of Persia, Weiderfield and Nicolson, London 1975, p 164	22. Burkhardt	Age of Faith, Simon & Schuster, NY 1950, p 244
33. Mathe, Jean	Civilization of Islam, Crescent Books, NY 1980, p 123	23. Gillispie, C.C.	Moorish Culture in Spain, McGraw Hill, NY 1972, p 166
34. Salam, Abdus (Author) Lai, C. H. (Editor)	Ideals and Realities World Scientific Publishing Company, Singapore 1987, p 283	24. Gillispie, C.C.	Dictionary of Scientific Biography, Vol. I, NY 1970-1980, p 409
35. Hasan, Ahmad Y.	Islamic Technology, Cambridge Univ. Press, UNESCO, Paris 1986, p 134	25. Glubb, Sir John	Dictionary of Scientific Biography, Vol. VII, NY 1970- 1980
36. Singer, Charles	A short History of Scientific Ideas to 1900, Oxford University Press, UK 1959, p 146	26. Wafyatul Ayaan (English Translation), Vol. I, p 325	The Empire of the Arabs, Hodder and Stoughton, London 1963, p 328
37. Holmyard, E.J.	Alchemy, Penguin Books, Baltimore, USA 1968, p 90	27. Singer, Charles	A Short History of Scientific Ideas to 1900, Oxford University Press, UK 1959, p 151
38. Mathe, Jean	Civilization of Islam, Crescent Books, NY 1980, p 132	28. Mathe, Jean	Civilization of Islam, Crescent Books, NY 1980, p 120
39.	Encyclopedia of Islam, Volume III, p 787	29. Gillispie, C.C.	Dictionary of Scientific Biography, Vol. IV, NY 1970- 1980, p 236
40. Tillotson	Mughal India, Chronicle Books, San Francisco, USA 1990, p 170	30. Saeed, Hakim M. (Editor)	Albiruni: Commemorative Volume, Hamdard Foundation, Karachi, 1979, p 566

- | | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|---|
| 52. Hitti, Philip K | Makers of Arab History, St Martin Press, NY 1968, p 197 | 41. Gillispie, C.C. | Dictionary of Scientific Biography, Vol. X, NY 1970-1980, p 619 |
| 53. Goodwin, Geofry | Islamic Spain, Chronicle Books, San Francisco, USA 1990, p 43 | 42. Boorstin, D. | The Discoverers, New York 1983, p 181 |
| 54. Nadvi, Abdussalam | Hukama-e-Islam (in Urdu), Azamgarh 1956, p 27 | 43. Ahmad, Nafis | Muslim Contribution to Geography, M. Ashraf, Lahore, 1976, p 24-62 |
| 55. Moktefi, M. | The Arabs in the Golden Age, Millbrook Press, Connecticut, 1992, p 50 | 44. Nadvi, Abdussalam | Hukama-e-Islam (in Urdu), Azamgarh 1956, p 27 |
| 56. Bloom & Blair | Islam: A Thousand Years of Faith & Power, TV Books, NY 2000, p 131 | 45. Devis, B. & Others (ed.) | Encyclopedia of Religion, Vol. VI, New York 1987, p 554 |
| 57. Mathe, Jean | Civilization of Islam, Crescent Books, NY 1980, p 26 | 46. Gillispie, C.C. | Dictionary of Scientific Biography, Vol. VII, NY 1970-1980, p 32 |
| 58. Glubb, Sir John | The Empire of the Arabs, Hodder and Stoughton, London 1963, p 287 | 47. Hitti, Philip K. | The Origin of Islamic States, NY 1916, p 240 |
| 59. Smith, N | Man & Water, London 1976, | 48. Nicholson, R.A. | Literary History of Arabs, Cambridge University Press, UK 1969, p 355 |
| 60. Hasan, Ahmad Y. | Islamic Technology, Cambridge Univ. Press, UNESCO, Paris 1986, p 126 | 49. Braudel, F | A History of Civilization, A. Lane, NY 1987, p 88 |
| 61. Sarton, George | Introduction to the History of Science, Baltimore, USA 1927, p 764 | 50. Ahmad, Akbar S | Islam Today, IB Tauris Publishers, London, UK 2002, p 79 |
| 62. Ahmad, Nafis | Muslim Contribution to Geography, M. Ashraf, Lahore, 1976, p 105 | 51. Hitti, Philip K. | Near East in History, D. Van Nostrand, New Jersey 1966, p 268 |

کچھ مصنف کے بارے میں.....

محمد زکریا اور کگور داسپور، ہندوستان میں 28 جون 1946ء کو پیدا ہوئے۔ کراچی سے قانون کی ڈگری حاصل کرنے کے بعد 1971ء میں اعلیٰ تعلیم حاصل کرنے کے لئے گھنٹنگ (جمنی) منتقل ہو گئے۔ 1973ء سے کینیڈا میں اپنے دو ہو نہ بار بیٹوں کے ساتھ مقیم ہیں۔ گز شش ماہی سال سے وہ کینیڈا میں اردو ادب کے فروع کے سلسلے میں سرگرم عمل ہیں۔ ان کی نگارشات کینیڈا، ہندوستان، امریکہ، انگلینڈ اور پاکستان کے موقر جرائد و اخبارات کی زینت بن چکی ہیں۔ بطور مترجم وہ دو کتابیں انگریزی سے اردو میں ترجمہ کر چکے ہیں۔ بطور مؤلف نوبل انعام یافتہ سائنس و اس ڈاکٹر عبدالسلام کی عہد ساز زندگی پر دو کتابیں تالیف کر چکے ہیں۔ پاکستان اور ہندوستان میں ان کو مقابلہ مضمون نویسی میں انعامات مل چکے ہیں۔ 1996ء میں علی گڑھ مسلم یونیورسٹی کے مجلہ تہذیب الاخلاق کے مقابلہ مضمون نویسی "قوموں کے عروج و زوال میں سائنس اور سینا لوحی کا کردار" میں ان کو اول انعام سے نوازا جا چکا ہے۔ اردو، عربی، انگریزی اور جرمن زبانوں پر کوان کو ملکہ حاصل ہے۔

زندگی میں 45 بار خون کا عطیہ دے چکے ہیں۔ 1997ء میں ان کو حریم شریفین کی زیارت نصیب ہوئی۔ سیر و سیاحت کے علاوہ وہ مطالعے کے شوقمن ہیں۔ کینیڈا کے صوبہ اونٹاریو کی منشی آف ہیلتھ کے کمیوٹر پارٹمنٹ سے ریٹائرمنٹ کے بعد کینیڈا میں اردو ادب کی تاریخ قلم بند کرنے کا راداہ رکھتے ہیں۔

- | | |
|-------------------------------|--|
| 63. Nadvi, Ibrahim Emadi | Musalman Sciencedaan (in Urdu), Maktaba Al Hasnat, Delhi 1993, p 165 |
| 64. Irving, Washington | Alhambra, Darf Publishers, 1983, p 120 |
| 65. Gayangos, P. (Translator) | Nafhtu Tib, Vol. I New York 1964, p 139 |
| 66. Durant, Will | Our Oriental Heritage, Simon & Schuster, NY 1954, p 468 |
| 67. Durant, Will | Our Oriental Heritage, Simon & Schuster, NY 1954, p 122 |
| 68. Sabra, A. I. | The Enterprise of Science in Islam, London 2003, p 269 |
- کتاب میں شامل شکلیں اور ڈائیگرام مندرجہ ذیل ذرائع سے مأخوذه ہیں:
1. Ahmad, Nafis Muslim Contribution to Geography
 2. Collins, Basil Al-Muqaddasi-The Man and His Work
 3. Gillispie, C. C. Dictionary of Scientific Biography (Various Volumes)
 4. Hill, Donald Book of Knowledge by Al-Jazzari
 5. Hill, Donald A History o Engineering
 6. Hourani, George Arab Seafaring
 7. Sabra, A. I. The Enterprise of Islam